

Sprzedaz detaliczna tylko na terenie Polski ! (Retail sales only in Poland)

Składając zapytanie, prosimy podać tylko NUMER i Rodz. bez opisów oraz prosimy zwrócić uwagę na wymiary towarów - przesyłamy ofertę
Drogi Kliencie - podając o razę pełne dane adresowe i numer telefonu, przyspieszamy realizację zapytania - NIKOMU ICH NIE PRZEKAZALIEMY, OPROCC ZAARKEPTOWANYCH PRZEZ PARNSTWA PRZEZEMOZNIKOW.
Ceny zawarte w cenniku nie są ofertą handlową w rozumieniu Art. 66 par.1 Kodeksu Cywilnego i Polink zastrzega sobie prawo do ich zmiany.

Dopuszczamy możliwość występowania błędów w cennikach - z góry przepraszamy !
Obowiązuje rabat (oprócz głośników SEAS) dla zam. detalicznych o wartości jednorazowej 500zł. 2% , 1000 zł. 2% + dostawa na nasz koszt, 1500 zł. 4% + dos. na nasz koszt.

000-cewki. 001-kondensatory. 002-rezystory. 003-druki srebrny. 005-taśmy Cu. 006-przewody. 008-ryury termolu. 009-spojwa. 011-obwody drukow.
012-akcesoria elek. 014-człki,gniazda,podk.fabiki,nakrętki,wkręty,opaski,obuwody,uchwyty,formatki montażowe,złaziny,włokny wygłuszeniowe, welna owcza,gąbki,maty, 050-bespieczniki, 051-pory białosine i szpuncze do grilla. 060-głośniki (beses na końcu cennika). 061-wzmocniacze 999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parys Express(Dayton). SEAS zamyka naszą ofertę.

Polecamy Umifon tel.608156305(naprawy głośników/www.umifon.pl)
Polecamy http://yb-audio.pl/oferta/kolumny/

NUMER	Opis 1	j.m.	netto	brutto	Opis 2	Opis 3	Weight [kg]
000-0812	Cewka ind. 0,005mH +/-1% 0,060 dr.0,80mm sr.9 dt.8mm	set.	14,8	18,20	Air Core Inductor	Air Core	0,004
000-1619	Cewka ind. 0,005mH +/-1% 0,1130 dr.1,60mm sr.18 dt.25mm	set.	10,03	12,34	Air Core Inductor	Air Core	0,033
000-1589	Cewka ind. 0,007mH +/-1% 0,150 dr.0,40mm sr.11 dt.8mm	set.	7,36	9,05	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-1581	Cewka ind. 0,007mH +/-1% 0,030 dr.1,20mm sr.27 dt.10mm	set.	15,73	19,35	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-0051	Cewka ind. 0,008mH +/-1% 0,160 dr.1,60mm sr.18 dt.25mm	set.	10,03	12,34	Air Core Inductor	Air Core	0,033
000-1557	Cewka ind. 0,010mH +/-1% 0,070 dr.0,80mm sr.14 dt.25mm	set.	6,94	8,54	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-85191	Cewka ind. 0,010mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.31 h.25	set.	24,02	29,54	Wax-Coil	Air Core	0,037
000-76064	Cewka ind. 0,010mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.29 h.27	set.	21,49	26,68	Cross-Coil	Air Core	0,035
000-1633	Cewka ind. 0,010mH +/-2% 0,0250 dr.1,40mm sr.17 dt.25mm	set.	8,77	10,79	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-0045	Cewka ind. 0,010mH +/-1% 0,0200 dr.1,60mm sr.21 dt.25mm	set.	9,19	11,30	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-7258	Cewka ind. 0,010mH +/-2% 0,020 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.31 h.37	set.	25,13	30,91	Cross-Coil	Air Core	0,037
000-0849	Cewka ind. 0,010mH +/-1% 0,060 dr.1,80mm sr.23 dt.20mm	set.	13,19	16,22	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-7001	Cewka ind. 0,010mH +/-2% 0,020 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.32 h.55	set.	30,53	37,55	Cross-Coil	Air Core	0,113
000-9001	Cewka ind. 0,010mH +/-2% 0,0070 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.41 h.55	set.	56,38	69,35	Wax-Coil	Air Core	0,278
000-76065	Cewka ind. 0,011mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.30 h.27	set.	21,69	26,68	Cross-Coil	Air Core	0,04
000-7260	Cewka ind. 0,011mH +/-2% 0,020 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.31 h.37	set.	25,13	30,91	Cross-Coil	Air Core	0,07
000-1251	Cewka ind. 0,012mH +/-1% 0,0250 dr.1,40mm sr.17 dt.25mm	set.	10,03	12,34	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-1790	Cewka ind. 0,015mH +/-1% 0,0800 dr.0,80mm sr.14 dt.25mm	set.	8,3	10,21	Air Core Inductor	Air Core	0,012
000-90015	Cewka ind. 0,015mH +/-2% 0,0800 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.43 h.55	set.	64,64	79,51	Wax-Coil	Air Core	0,3
000-76068	Cewka ind. 0,018mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.31 h.27	set.	23,13	28,45	Cross-Coil	Air Core	0,052
000-7269	Cewka ind. 0,018mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.32 h.37	set.	27,07	33,30	Cross-Coil	Air Core	0,078
000-1233	Cewka ind. 0,020mH +/-1% 0,1050 dr.0,63mm sr.15 dt.8mm	set.	6,59	8,11	Air Core Inductor	Air Core	0,006
000-1522	Cewka ind. 0,020mH +/-1% 0,0900 dr.0,80mm sr.14 dt.25mm	set.	7,21	8,87	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-0813	Cewka ind. 0,020mH +/-1% 0,100 dr.0,80mm sr.19 dt.8mm	set.	6,84	8,41	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-0193	Cewka ind. 0,020mH +/-1% 0,040 dr.1,20mm sr.34 dt.15mm	set.	8,55	10,52	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-85192	Cewka ind. 0,020mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.34 h.25	set.	25,68	31,59	Wax-Coil	Air Core	0,048
000-0176	Cewka ind. 0,020mH +/-1% 0,0280 dr.1,60mm sr.24 dt.25mm	set.	10,89	13,39	Air Core Inductor	Air Core	0,057
000-7002	Cewka ind. 0,020mH +/-2% 0,020 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.34 h.55	set.	35,03	43,09	Cross-Coil	Air Core	0,168
000-2428	Cewka ind. 0,022mH +/-2% 0,0260 dr.1,00mm Fe0,027kg.15 dt.30mm	set.	9,24	11,37	P-CoreInductor	Feproszkowy(walcowy)	0,033
000-7271	Cewka ind. 0,022mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.33 h.37	set.	27,59	33,94	Cross-Coil	Air Core	0,092
000-1532	Cewka ind. 0,025mH +/-1% 0,1320 dr.0,70mm sr.13 dt.25mm	set.	8,18	10,06	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1804	Cewka ind. 0,025mH +/-1% 0,0600 dr.1,00mm sr.31 dt.15mm	set.	9,06	11,14	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-0192	Cewka ind. 0,025mH +/-1% 0,040 dr.1,20mm sr.34 dt.15mm	set.	8,79	10,81	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-76075	Cewka ind. 0,025mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.33 h.27	set.	24,32	29,91	Cross-Coil	Air Core	0,061
000-1-00025	Cewka ind. 0,025mH +/-2% 0,0400 Fe0,700 5mm sr.31 dt.20mm	set.	31,46	38,70	Air Core Inductor	Air Core	0,044
000-0190	Cewka ind. 0,025mH +/-1% 0,0400 dr.1,40mm sr.38 dt.15mm	set.	10,3	12,67	Air Core Inductor	Air Core	0,05
000-7273	Cewka ind. 0,025mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.33 h.37	set.	28,53	35,09	Cross-Coil	Air Core	0,1
000-8003	Cewka ind. 0,025mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.38 h.55	set.	42,33	52,07	Wax-Coil	Air Core	0,172
000-76077	Cewka ind. 0,027mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.33 h.27	set.	24,53	30,17	Cross-Coil	Air Core	0,062
000-8004	Cewka ind. 0,027mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.38 h.55	set.	42,3	52,03	Wax-Coil	Air Core	0,172
000-0834	Cewka ind. 0,028mH +/-1% 0,290 dr.0,40mm sr.12 dt.8mm	set.	7,51	9,24	Air Core Inductor	Air Core	0,003
000-7275	Cewka ind. 0,028mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.37 h.37	set.	29,34	36,09	Cross-Coil	Air Core	0,108
000-1805	Cewka ind. 0,030mH +/-1% 0,2900 dr.0,40mm sr.12 dt.8mm	set.	7,51	9,24	Air Core Inductor	Air Core	0,003
000-1523	Cewka ind. 0,030mH +/-1% 0,1200 dr.0,80mm sr.15 dt.25mm	set.	8,87	10,91	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-0814	Cewka ind. 0,030mH +/-1% 0,120 dr.0,80mm sr.20 dt.8mm	set.	7,11	8,75	Air Core Inductor	Air Core	0,012
000-0949	Cewka ind. 0,030mH +/-1% 0,0490 dr.1,20mm sr.34 dt.15mm	set.	8,97	11,03	Air Core Inductor	Air Core	0,034
000-7609	Cewka ind. 0,030mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.33 h.27	set.	24,68	30,36	Cross-Coil	Air Core	0,063
000-0060	Cewka ind. 0,030mH +/-1% 0,0400 dr.1,60mm sr.30 dt.25mm	set.	13,16	16,16	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-7276	Cewka ind. 0,030mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.37 h.37	set.	29,36	36,13	Cross-Coil	Air Core	0,108
000-1599	Cewka ind. 0,033mH +/-1% 0,220 dr.0,50mm sr.15 dt.8mm	set.	7,71	9,48	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-0171	Cewka ind. 0,033mH +/-1% 0,070 dr.1,00mm sr.29 dt.8mm	set.	7,81	9,61	Air Core Inductor	Air Core	0,023
000-826233	Cewka ind. 0,033mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.38 h.37	set.	32,78	40,55	Wax-Coil	Air Core	0,12
000-8006	Cewka ind. 0,033mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.39 h.55	set.	44,65	54,92	Wax-Coil	Air Core	0,188
000-1544	Cewka ind. 0,035mH +/-1% 0,1500 dr.0,63mm sr.17 dt.8mm	set.	7,95	9,78	Air Core Inductor	Air Core	0,008
000-1704	Cewka ind. 0,037mH +/-1% 0,140 dr.0,70mm sr.20 dt.8mm	set.	8,32	10,23	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-0920	Cewka ind. 0,037mH +/-1% 0,0580 dr.1,20mm sr.34 dt.15mm	set.	10,32	12,69	Air Core Inductor	Air Core	0,036
000-1806	Cewka ind. 0,040mH +/-1% 0,2400 dr.0,50mm sr.15 dt.8mm	set.	7,71	9,48	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-1110	Cewka ind. 0,040mH +/-1% 0,130 dr.0,80mm sr.21 dt.8mm	set.	7,31	8,99	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-76103	Cewka ind. 0,040mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.35 h.27	set.	25,45	31,30	Cross-Coil	Air Core	0,066
000-1902	Cewka ind. 0,040mH +/-1% 0,0400 dr.1,40mm sr.38 dt.15mm	set.	10,72	13,19	Air Core Inductor	Air Core	0,055
000-8007	Cewka ind. 0,040mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.41 h.55	set.	48,6	61,04	Wax-Coil	Air Core	0,226
000-0831	Cewka ind. 0,043mH +/-1% 0,0600 dr.1,20mm sr.34 dt.15mm	set.	13,42	16,20	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-76104	Cewka ind. 0,044mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.35 h.27	set.	25,4	31,24	Cross-Coil	Air Core	0,066
000-0939	Cewka ind. 0,045mH +/-1% 0,0900 dr.1,00mm sr.25 dt.15mm	set.	9,68	11,91	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-1318	Cewka ind. 0,047mH +/-1% 0,1700 dr.0,70mm sr.20 dt.15mm	set.	8,42	10,36	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-8008	Cewka ind. 0,047mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.42 h.55	set.	49,57	60,97	Wax-Coil	Air Core	0,226
000-1106	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,2600 dr.0,50mm sr.15 dt.8mm	set.	7,81	9,61	Air Core Inductor	Air Core	0,006
000-1428	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,1700 dr.0,63mm sr.18 dt.8mm	set.	6,97	8,57	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-1603	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,1700 dr.0,70mm sr.21 dt.15mm	set.	7,09	8,72	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-0918	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,1240 dr.0,80mm sr.23 dt.8mm	set.	7,48	9,20	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-1963	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,0900 dr.1,00mm sr.25 dt.15mm	set.	8,6	10,58	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-1947	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,0900 dr.1,00mm sr.33 dt.15mm	set.	8,77	10,79	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-1024	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,0600 dr.1,20mm sr.34 dt.15mm	set.	9,76	12,00	Air Core Inductor	Air Core	0,046
000-85194	Cewka ind. 0,050mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.38 h.25	set.	26,20	32,61	Cross-Coil	Air Core	0,076
000-7611	Cewka ind. 0,050mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.35 h.27	set.	26,53	32,61	Cross-Coil	Air Core	0,076
000-0191	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,050 dr.1,40mm sr.40 dt.15mm	set.	11,16	13,73	Air Core Inductor	Air Core	0,06
000-0001	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,0460 dr.1,60mm sr.30 dt.25mm.	set.	13,98	17,20	Air Core Inductor	Air Core-Coil	0,096
000-7278	Cewka ind. 0,050mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.37 h.37	set.	32,83	40,38	Cross-Coil	Air Core	0,123
000-8263	Cewka ind. 0,050mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.39 h.37	set.	32,28	40,38	Wax-Coil	Air Core	0,127
000-0101	Cewka ind. 0,050mH +/-1% 0,0380 dr.1,80mm sr.32 dt.25mm	set.	19,78	24,33	Air Core Inductor	Air Core	0,121
000-7004	Cewka ind. 0,050mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.39 h.55	set.	44,8	55,33	Wax-Coil	Air Core	0,224
000-9005	Cewka ind. 0,050mH +/-2% 0,0150 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.55 h.55	set.	103,14	129,32	Cross-Coil	Air Core	0,62
000-0150	Cewka ind. 0,055mH +/-1% 0,1700 dr.0,70mm sr.25 dt.8mm	set.	7,09	8,72	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-0870	Cewka ind. 0,055mH +/-1% 0,0900 dr.1,00mm sr.25 dt.15mm	set.	9,78	12,03	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-76115	Cewka ind. 0,055mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.36 h.27	set.	27,02	33,23	Cross-Coil	Air Core	0,079
000-90055	Cewka ind. 0,055mH +/-2% 0,0160 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.57 h.55	set.	106,74	131,29	Wax-Coil	Air Core	0,634
000-85195	Cewka ind. 0,056mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.39 h.25	set.	30,06	36,97	Wax-Coil	Air Core	0,077
000-0980	Cewka ind. 0,057mH +/-1% 0,770 dr.0,30mm sr.17 dt.8mm	set.	6,1	7,50	Air Core Inductor	Air Core	0,003
000-1903	Cewka ind. 0,060mH +/-1% 0,1700 dr.0,70mm sr.25 dt.8mm	set.	7,09	8,72	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-1053	Cewka ind. 0,060mH +/-1% 0,1350 dr.0,80mm sr.23 dt.8mm	set.	7,43	9,14	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-2138	Cewka ind. 0,060mH +/-1% 0,0680 dr.0,80mm Fe0,011kg. sr.16 dt.20mm	set.	7,63	9,38	P-Core Inductor	Feproszkowy(walcowy)	0,021
000-2120	Cewka ind. 0,060mH +/-1% 0,0650 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.13 dt.40mm	set.	18,18	22,60	P-Core Inductor	Feproszkowy(walcowy)	0,03
000-2133	Cewka ind. 0,060mH +/-1% 0,0700 dr.0,80mm Fe0,027kg. sr.16 dt.30mm	set.	7,93	9,75	P-Core Inductor	Feproszkowy(walcowy)	0,037
000-85196	Cewka ind. 0,060mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.39 h.25	set.	31,77	39,08	Wax-Coil	Air Core	0,078
000-0828	Cewka ind. 0,068mH +/-1% 0,100 dr.1,00mm sr.33 dt.8mm	set.	8,62	10,60	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-1807	Cewka ind. 0,070mH +/-1% 0,3300 dr.0,50mm sr.16 dt.8mm	set.	6,47	7,96	Air Core Inductor	Air Core	0,007
000-2118	Cewka ind. 0,070mH +/-1% 0,0700 dr.0,80mm Fe0,027kg. sr.16 dt.30mm	set.	7,93	9,75	P-Core Inductor	Feproszkowy(walcowy)	0,037

000-0881	Cewka ind. 0,090mH +/-1% 0,2290dr.0,70mm sr.22 df.15mm	set.	7,46	9,18	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-1646	Cewka ind. 0,090mH +/-1% 0,1300dr.1,00mm sr.29 df.15mm	set.	11,02	13,55	Air Core Inductor	Air Core	0,043
000-85199	Cewka ind. 0,090mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.42 h.25	set.	33,48	41,18	Wax-Coil	Air Core	0,099
000-7618	Cewka ind. 0,090mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.39 h.27	set.	29,79	36,84	Cross-Coil	Air Core	0,099
000-7281	Cewka ind. 0,090mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.41 h.37	set.	38,7	47,60	Cross-Coil	Air Core	0,18
000-1809	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,4400dr.0,50mm sr.21 df.8mm	set.	4,1	5,04	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-1751	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,5800dr.0,50mm sr.19 df.27mm	set.	4,4	5,41	Air Core Inductor	Air Core	0,012
000-1463	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,2900dr.0,63mm sr.25 df.8mm	set.	4,52	5,56	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-1148	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,2600dr.0,70mm sr.24 df.8mm	set.	4,96	6,10	Air Core Inductor	Air Core	0,019
000-1801	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,2300dr.0,63mm sr.26 df.8mm	set.	4,89	6,01	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-1900	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,2500dr.0,70mm sr.22 df.15mm	set.	4,64	5,71	Air Core Inductor	Air Core	0,019
000-1752	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,2900dr.0,70mm sr.20 df.27mm	set.	5,43	6,68	Air Core Inductor	Air Core	0,024
000-1237	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,2600dr.0,70mm sr.30 df.15mm	set.	5,16	6,35	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-1361	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,3300dr.0,70mm sr.29 df.30mm	set.	5,48	6,74	Air Core Inductor	Air Core	0,025
000-1149	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1900dr.0,80mm sr.27 df.8mm	set.	5,19	6,38	Air Core Inductor	Air Core	0,025
000-1449	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1900dr.0,80mm sr.24 df.15mm	set.	5,26	6,47	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-1002	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1900dr.0,80mm sr.31 df.10mm	set.	5,26	6,47	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-0206	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1800dr.1,00mm sr.21 df.40mm	set.	9,04	11,12	Air Core Inductor	Air Core	0,056
000-1964	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1300dr.1,00mm sr.29 df.15mm	set.	6,59	8,11	Air Core Inductor	Air Core	0,042
000-1234	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1200dr.1,00mm sr.35 df.10mm	set.	6,59	8,11	Air Core Inductor	Air Core	0,042
000-1948	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1300dr.1,00mm sr.35 df.15mm	set.	6,79	8,35	Air Core Inductor	Air Core	0,044
000-1536	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1600dr.1,00mm sr.31 df.30mm	set.	7,31	8,99	Air Core Inductor	Air Core	0,05
000-0951	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,100 dr.1,20mm sr.33 df.15mm	set.	8,35	10,27	Air Core Inductor	Air Core	0,063
000-18010	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,0900dr.1,20mm sr.38 df.15mm	set.	8,52	10,48	Air Core Inductor	Air Core	0,065
000-1533	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,1170dr.1,20mm sr.34 df.30mm	set.	8,94	11,00	Air Core Inductor	Air Core	0,07
000-8520	Cewka ind. 0,100mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.43 h.25	set.	34,68	42,66	Wax-Coil	Air Core	0,11
000-7620	Cewka ind. 0,100mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.40 h.27	set.	30,31	37,28	Cross-Coil	Air Core	0,094
000-L-0010	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,090 lica 7x0,5mm sr.43 df.20mm	set.	36,13	44,44	Air Core Inductor	Air Core	0,09
000-1535	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,0750dr.1,40mm sr.43 df.15mm	set.	11,21	13,79	Air Core Inductor	Air Core	0,089
000-1580	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,0800dr.1,40mm sr.36 df.30mm	set.	12,33	15,17	Air Core Inductor	Air Core	0,102
000-0002	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,0670dr.1,60mm sr.35 df.25mm	set.	16,06	19,75	Air Core Inductor	Air Core	0,14
000-7282	Cewka ind. 0,100mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.41 h.37	set.	38,97	47,93	Cross-Coil	Air Core	0,17
000-8265	Cewka ind. 0,100mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.45 h.37	set.	44,12	54,27	Wax-Coil	Air Core	0,178
000-0102	Cewka ind. 0,100mH +/-3% 0,0550dr.1,80mm sr.39 df.25mm	set.	21,51	26,46	Air Core Inductor	Air Core	0,177
000-7009	Cewka ind. 0,100mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm sr.45 h.55	set.	56,59	69,61	Cross-Coil	Air Core	0,32
000-8010	Cewka ind. 0,100mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.49 h.55	set.	64,21	78,98	Wax-Coil	Air Core	0,327
000-9010	Cewka ind. 0,100mH +/-2% 0,0220 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.63 h.55	set.	143,9	177,00	Wax-Coil	Air Core	0,9
000-7621	Cewka ind. 0,105mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.40 h.27	set.	30,67	37,72	Cross-Coil	Air Core	0,107
000-1617	Cewka ind. 0,107mH +/-1% 0,6300dr.0,40mm sr.15 df.8mm	set.	7,81	9,61	Air Core Inductor	Air Core	0,006
000-1620	Cewka ind. 0,107mH +/-1% 0,1000dr.1,20mm sr.38 df.15mm	set.	13,02	16,01	Air Core Inductor	Air Core	0,067
000-0895	Cewka ind. 0,110mH +/-1% 1,140 dr.0,30mm sr.18 df.8mm	set.	7,53	9,26	Air Core Inductor	Air Core	0,003
000-0894	Cewka ind. 0,110mH +/-1% 0,4300dr.0,50mm sr.18 df.8mm	set.	4,1	5,04	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-0177	Cewka ind. 0,110mH +/-3% 0,4400dr.0,50mm sr.22 df.8mm	set.	4,2	5,17	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-1692	Cewka ind. 0,110mH +/-3% 0,2500dr.0,70mm sr.24 df.15mm	set.	4,84	5,95	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-1634	Cewka ind. 0,110mH +/-3% 0,2000dr.0,80mm sr.31 df.10mm	set.	5,36	6,59	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-0917	Cewka ind. 0,110mH +/-3% 0,1330dr.1,00mm sr.36 df.15mm	set.	6,87	8,45	Air Core Inductor	Air Core	0,045
000-1621	Cewka ind. 0,110mH +/-3% 0,1000dr.1,20mm sr.38 df.15mm	set.	8,69	10,69	Air Core Inductor	Air Core	0,067
000-7622	Cewka ind. 0,110mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.41 h.27	set.	31,07	38,22	Cross-Coil	Air Core	0,185
000-7283	Cewka ind. 0,110mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.42 h.37	set.	40,28	49,54	Cross-Coil	Air Core	0,181
000-7010	Cewka ind. 0,110mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm sr.45 h.55	set.	59,13	72,73	Cross-Coil	Air Core	0,241
000-9011	Cewka ind. 0,110mH +/-2% 0,0230 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.65 h.55	set.	145,66	179,16	Wax-Coil	Air Core	0,912
000-7623	Cewka ind. 0,115mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.41 h.27	set.	31,5	38,75	Cross-Coil	Air Core	0,113
000-1080	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,7000dr.0,40mm sr.20 df.8mm	set.	4,72	5,81	Air Core Inductor	Air Core	0,006
000-1325	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,4400dr.0,50mm sr.18 df.8mm	set.	4,1	5,04	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-1811	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,4700dr.0,50mm sr.22 df.8mm	set.	4,2	5,17	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-1003	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,3200dr.0,63mm sr.26 df.8mm	set.	4,72	5,81	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-1261	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,2600dr.0,70mm sr.27 df.8mm	set.	4,74	5,83	Air Core Inductor	Air Core	0,02
000-1090	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,2500dr.0,70mm sr.24 df.15mm	set.	4,94	6,08	Air Core Inductor	Air Core	0,022
000-1812	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,2100dr.0,80mm sr.31 df.10mm	set.	5,46	6,72	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-1680	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,1500dr.1,00mm sr.29 df.15mm	set.	6,97	8,57	Air Core Inductor	Air Core	0,046
000-1682	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,1400dr.1,00mm sr.37 df.10mm	set.	6,79	8,35	Air Core Inductor	Air Core	0,044
000-1675	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,1470dr.1,00mm sr.35 df.15mm	set.	7,04	8,66	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-0928	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,1100dr.1,20mm sr.38 df.15mm	set.	9,11	11,21	Air Core Inductor	Air Core	0,05
000-8525	Cewka ind. 0,120mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.44 h.25	set.	35,24	43,35	Wax-Coil	Air Core	0,112
000-7624	Cewka ind. 0,120mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.42 h.27	set.	31,88	39,21	Cross-Coil	Air Core	0,104
000-L-0012	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,100 lica 7x0,5mm sr.45 df.20mm	set.	37,45	46,06	Air Core Inductor	Air Core	0,103
000-1543	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,0860dr.1,40mm sr.43 df.15mm	set.	11,73	14,43	Air Core Inductor	Air Core	0,095
000-0003	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,0740dr.1,60mm sr.35 df.25mm	set.	16,94	20,84	Air Core Inductor	Air Core	0,15
000-7284	Cewka ind. 0,120mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.43 h.37	set.	40,40	50,01	Cross-Coil	Air Core	0,182
000-8270	Cewka ind. 0,120mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.46 h.37	set.	46,56	57,27	Wax-Coil	Air Core	0,198
000-0103	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,0600dr.1,80mm sr.39 df.25mm	set.	23,12	28,44	Air Core Inductor	Air Core	0,195
000-0066	Cewka ind. 0,120mH +/-3% 0,0600dr.1,80mm sr.46 df.30mm	set.	22,72	27,95	Air Core Inductor	Air Core	0,188
000-7011	Cewka ind. 0,120mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm sr.46 h.55	set.	59,4	73,06	Cross-Coil	Air Core	0,343
000-8012	Cewka ind. 0,120mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.51 h.55	set.	67,68	83,25	Wax-Coil	Air Core	0,356
000-9012	Cewka ind. 0,120mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.67 h.55	set.	157,77	194,06	Wax-Coil	Air Core	1,0
000-9999	Cewka ind. 0,125mH +/-1% 1,150 dr.0,30mm sr.18 df.8mm	set.	7,53	9,26	Air Core Inductor	Air Core	0,003
000-L-00125	Cewka ind. 0,125mH +/-3% 0,100 lica 7x0,5mm sr.45 df.20mm	set.	37,65	46,31	Air Core Inductor	Air Core	0,103
000-0152	Cewka ind. 0,126mH +/-1% 0,150 dr.1,00mm sr.29 df.15mm	set.	8,94	11,00	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-8526	Cewka ind. 0,126mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.45 h.25	set.	35,67	43,87	Wax-Coil	Air Core	0,112
000-1738	Cewka ind. 0,130mH +/-3% 0,4760dr.0,50mm sr.22 df.8mm	set.	4,2	5,17	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-0973	Cewka ind. 0,130mH +/-3% 0,310 dr.0,63mm sr.25 df.8mm	set.	4,82	5,93	Air Core Inductor	Air Core	0,017
000-1531	Cewka ind. 0,130mH +/-3% 0,2900dr.0,70mm sr.25 df.15mm	set.	4,94	6,08	Air Core Inductor	Air Core	0,022
000-0208	Cewka ind. 0,130mH +/-3% 0,2000dr.0,80mm sr.18 df.40mm	set.	7,76	9,54	Air Core Inductor	Air Core	0,04
000-0901	Cewka ind. 0,130mH +/-3% 0,2210dr.0,80mm sr.32 df.10mm	set.	5,63	6,92	Air Core Inductor	Air Core	0,03
000-1965	Cewka ind. 0,130mH +/-3% 0,1600dr.1,00mm sr.30 df.15mm	set.	7,14	8,78	Air Core Inductor	Air Core	0,048
000-1949	Cewka ind. 0,130mH +/-3% 0,1600dr.1,00mm sr.37 df.15mm	set.	7,31	8,99	Air Core Inductor	Air Core	0,05
000-8526	Cewka ind. 0,130mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.45 h.25	set.	35,78	44,01	Wax-Coil	Air Core	0,113
000-7626	Cewka ind. 0,130mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.42 h.27	set.	32,56	40,05	Cross-Coil	Air Core	0,106
000-8013	Cewka ind. 0,130mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.52 h.55	set.	71,96	88,51	Wax-Coil	Air Core	0,38
000-0168	Cewka ind. 0,135mH +/-1% 0,2910dr.0,70mm sr.25 df.15mm	set.	5,73	7,05	Air Core Inductor	Air Core	0,023
000-0702	Cewka ind. 0,135mH +/-3% 0,160 dr.1,00mm sr.30 df.15mm	set.	7,31	8,99	Air Core Inductor	Air Core	0,05
000-7627	Cewka ind. 0,135mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.42 h.27	set.	32,9	40,47	Cross-Coil	Air Core	0,124
000-0219	Cewka ind. 0,135mH +/-3% 0,0850dr.1,40mm sr.45 df.15mm	set.	12,92	15,89	Air Core Inductor	Air Core	0,109
000-80135	Cewka ind. 0,135mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.53 h.55	set.	72,65	89,36	Wax-Coil	Air Core	0,365
000-1813	Cewka ind. 0,140mH +/-3% 0,5000dr.0,50mm sr.22 df.8mm	set.	4,3	5,29	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-2371	Cewka ind. 0,140mH +/-3% 0,1100dr.0,80mm sr.0,111kg. sr.16 df.20mm	set.	5,11	6,29	Air Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,025
000-1112	Cewka ind. 0,140mH +/-3% 0,2250dr.0,80mm sr.32 df.10mm	set.	5,63	6,92	Air Core Inductor	Air Core	0,03
000-0207	Cewka ind. 0,140mH +/-3% 0,220 dr.1,00mm sr.22 df.40mm	set.	10,1	12,42	Air Core Inductor	Air Core	0,068
000-0921	Cewka ind. 0,140mH +/-3% 0,1630dr.1,00mm sr.30 df.15mm	set.	7,31	8,99	Air Core Inductor	Air Core	0,05
000-8528	Cewka ind. 0,140mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.46 h.25	set.	36,87	45,35	Wax-Coil	Air Core	0,121
000-7628	Cewka ind. 0,140mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.43 h.27	set.	33,26	41,11	Cross-Coil	Air Core	0,111
000-8014	Cewka ind. 0,140mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.54 h.55	set.	73,47	90,37	Wax-Coil	Air Core	0,38
000-7629	Cewka ind. 0,145mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.43 h.27	set.	33,62	41,35	Cross-Coil	Air Core	0,129
000-80145	Cewka ind. 0,145mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.54 h.55	set.	73,72	90,68	Wax-Coil	Air Core	0,39
000-1814	Cewka ind. 0,150mH +/-3% 1,160 dr.0,30mm sr.18 df.8mm	set.	4,45	5,47	Air Core Inductor	Air Core	0,003
000-1472	Cewka ind. 0,150mH +/-3% 0,8500dr.0,40mm sr.20 df.8mm	set.	4,72	5,81	Air Core Inductor	Air Core	0,006
000-1324	Cewka ind. 0,150mH +/-3% 0,4900dr.0,50mm sr.19 df.8mm	set.	4,2				

000-7631	Cewka ind. 0,155mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.43 h.27	set.	34.25	42.13	Cross-Coil	Air Core	0,134
000-80155	Cewka ind. 0,155mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.54 h.55	set.	75.17	92.46	Wax-Coil	Air Core	0,403
000-0225	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 1,200 dr.0,30mm sr.19 dl.8mm	set.	4.54	5.58	Air Core Inductor	Air Core	0,008
000-1008	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,850 dr.0,40mm sr.20 dl.8mm	set.	4.82	5.93	Air Core Inductor	Air Core	0,007
000-2314	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,180 dr.0,63mm Fe 0,11kg. sr.15 dl.20mm	set.	5.09	6.26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,021
000-1684	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,290 dr.0,70mm sr.29 dl.8mm	set.	5.01	6.16	Air Core Inductor	Air Core	0,023
000-1397	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,410 dr.0,70mm sr.29 dl.30mm	set.	5.76	7.08	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-1817	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,240 dr.0,80mm sr.33 dl.10mm	set.	5.8	7.13	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-2507	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,080 dr.1,00mm Fe 0,033kg. sr.21 dl.30mm	set.	6.64	8.17	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,061
000-1627	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,180 dr.1,30mm sr.33 dl.15mm	set.	7.83	9.63	Air Core Inductor	Air Core	0,056
000-0952	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,120 dr.1,20mm sr.37 dl.15mm	set.	9.98	12.28	Air Core Inductor	Air Core	0,082
000-0232	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,150 dr.1,20mm sr.37 dl.30mm	set.	11.36	13.97	Air Core Inductor	Air Core	0,098
000-8533	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.pap.60um sr.47 h.25	set.	38.17	46.95	Wax-Coil	Air Core	0,133
000-7632	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.44 h.27	set.	34.56	42.51	Cross-Coil	Air Core	0,118
000-L-0016	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,1150 lica 7x0,5mm sr.45 dl.20mm	set.	38.69	47.59	Air Core Inductor	Air Core	0,115
000-7296	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.PP40um sr.46 h.37	set.	46.96	57.76	Cross-Coil	Air Core	0,24
000-0064	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,070 dr.1,80mm sr.46 dl.30mm	set.	26.28	32.32	Air Core Inductor	Air Core	0,228
000-8016	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.54 h.55	set.	77.06	94.78	Wax-Coil	Air Core	0,416
000-80165	Cewka ind. 0,165mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.54 h.55	set.	77.14	94.88	Wax-Coil	Air Core	0,416
000-76327	Cewka ind. 0,167mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.45 h.27	set.	35.03	43.09	Cross-Coil	Air Core	0,123
000-0978	Cewka ind. 0,169mH +/-1% 1,170 dr.0,30mm sr.18 dl.8mm	set.	7.73	9.51	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-0822	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,180 dr.0,100mm sr.28 dl.17mm	set.	9.34	11.49	Air Core Inductor	Air Core	0,059
000-1270	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,180 dr.0,100mm sr.33 dl.15mm	set.	7.83	9.75	Air Core Inductor	Air Core	0,057
000-0965	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,140 dr.1,20mm sr.38 dl.15mm	set.	10.67	13.12	Air Core Inductor	Air Core	0,09
000-8534	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.pap.60um sr.48 h.25	set.	39.32	48.36	Wax-Coil	Air Core	0,136
000-7634	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.45 h.27	set.	35.06	43.12	Cross-Coil	Air Core	0,123
000-1049	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,1110 dr.1,40mm sr.38 dl.30mm	set.	14.8	18.20	Air Core Inductor	Air Core	0,131
000-8017	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.55 h.55	set.	77.34	95.13	Wax-Coil	Air Core	0,41
000-9017	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma8AW-Gdr.3,3 izol.pap.60um sr.73 h.55	set.	18.85	23.29	Wax-Coil	Air Core	0,257
000-0164	Cewka ind. 0,174mH +/-3% 0,099 dr.1,40mm sr.45 dl.15mm	set.	14.1	17.47	Air Core Inductor	Air Core	0,124
000-80175	Cewka ind. 0,175mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.55 h.55	set.	78.31	96.32	Wax-Coil	Air Core	0,43
000-1475	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 1,200 dr.0,30mm sr.18 dl.8mm	set.	4.64	5.71	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-1819	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,900 dr.0,40mm sr.20 dl.8mm	set.	4.92	6.05	Air Core Inductor	Air Core	0,008
000-1820	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,550 dr.0,50mm sr.23 dl.8mm	set.	4.4	5.41	Air Core Inductor	Air Core	0,012
000-1750	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,810 dr.0,50mm sr.19 dl.27mm	set.	4.79	5.89	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-1741	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,850 dr.0,50mm sr.28 dl.30mm	set.	4.89	6.01	Air Core Inductor	Air Core	0,017
000-1488	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,382 dr.0,63mm sr.27 dl.8mm	set.	5.09	6.26	Air Core Inductor	Air Core	0,02
000-1091	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,420 dr.0,63mm sr.24 dl.15mm	set.	5.09	6.26	Air Core Inductor	Air Core	0,02
000-1291	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,321 dr.0,70mm sr.30 dl.8mm P15/08-0,70	set.	5.11	6.29	Air Core Inductor	Air Core	0,024
000-1072	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,330 dr.0,70mm sr.25 dl.15mm	set.	5.38	6.62	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-1421	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,430 dr.0,70mm sr.29 dl.30mm	set.	5.85	7.20	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-2406	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,130 dr.0,80mm Fe 0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6.9	7.26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,03
000-1066	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,270 dr.0,80mm sr.27 dl.15mm	set.	6.27	7.71	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-1818	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,250 dr.0,80mm sr.34 dl.10mm	set.	6.1	7.50	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-1289	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,180 dr.1,00mm sr.33 dl.15mm	set.	8.2	10.09	Air Core Inductor	Air Core	0,06
000-1277	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,180 dr.1,00mm sr.39 dl.10mm	set.	7.83	9.63	Air Core Inductor	Air Core	0,056
000-1010	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,180 dr.1,00mm sr.39 dl.15mm	set.	8.1	9.96	Air Core Inductor	Air Core	0,059
000-1207	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,210 dr.1,00mm sr.33 dl.30mm	set.	8.82	10.85	Air Core Inductor	Air Core	0,067
000-2205	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,068 dr.1,20mm Fe 0,033kg. sr.24 dl.30mm	set.	7.88	9.69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,074
000-1937	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,140 dr.1,20mm sr.38 dl.15mm	set.	10.77	13.25	Air Core Inductor	Air Core	0,091
000-8535	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.pap.60um sr.48 h.25	set.	40.19	49.43	Wax-Coil	Air Core	0,15
000-7636	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.45 h.27	set.	35.6	43.79	Cross-Coil	Air Core	0,13
000-L-0018	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,120 lica 7x0,5mm sr.50 dl.20mm	set.	40.1	49.32	Air Core Inductor	Air Core	0,129
000-1273	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,105 dr.1,40mm sr.56 dl.10mm	set.	14.13	17.38	Air Core Inductor	Air Core	0,123
000-0005	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,094 dr.1,60mm sr.42 dl.25mm	set.	20.53	25.25	Air Core Inductor	Air Core	0,192
000-7298	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.PP40um sr.47 h.37	set.	47.43	58.34	Cross-Coil	Air Core	0,24
000-8280	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.pap.60um sr.51 h.37	set.	53.32	65.58	Wax-Coil	Air Core	0,241
000-0105	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,075 dr.1,80mm sr.49 dl.30mm	set.	27.27	33.54	Air Core Inductor	Air Core	0,239
000-7018	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.PP40um sr.50 h.55	set.	70.94	87.26	Cross-Coil	Air Core	0,43
000-8018	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.55 h.55	set.	79.23	97.45	Wax-Coil	Air Core	0,437
000-9018	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma8AW-Gdr.3,3 izol.pap.60um sr.74 h.55	set.	19.23	23.53	Wax-Coil	Air Core	0,25
000-0163	Cewka ind. 0,185mH +/-3% 0,110 dr.1,40mm sr.45 dl.15mm	set.	14.1	17.90	Air Core Inductor	Air Core	0,128
000-80185	Cewka ind. 0,185mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.56 h.55	set.	79.82	98.18	Wax-Coil	Air Core	0,442
000-1530	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,920 dr.0,40mm sr.20 dl.8mm	set.	4.92	6.05	Air Core Inductor	Air Core	0,008
000-1906	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,590 dr.0,50mm sr.23 dl.8mm	set.	4.4	5.41	Air Core Inductor	Air Core	0,012
000-1667	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,345 dr.0,50mm sr.25 dl.15mm	set.	5.38	6.62	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-0941	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,290 dr.0,80mm sr.29 dl.13mm	set.	6.27	7.71	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-1597	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,290 dr.0,80mm sr.28 dl.15mm	set.	6.27	7.71	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-1763	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,209 dr.1,00mm sr.26 dl.25mm	set.	8.82	10.85	Air Core Inductor	Air Core	0,067
000-1042	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,182 dr.1,00mm sr.41 dl.10mm	set.	8.03	9.88	Air Core Inductor	Air Core	0,058
000-1576	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,140 dr.1,20mm sr.48 dl.10mm	set.	10.94	13.46	Air Core Inductor	Air Core	0,093
000-7638	Cewka ind. 0,190mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.45 h.27	set.	36.2	44.53	Cross-Coil	Air Core	0,148
000-0096	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,080 dr.1,80mm sr.46 dl.25mm	set.	28.18	34.66	Air Core Inductor	Air Core	0,252
000-7019	Cewka ind. 0,190mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.PP40um sr.51 h.55	set.	72.23	88.84	Cross-Coil	Air Core	0,443
000-8019	Cewka ind. 0,190mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.56 h.55	set.	80.71	100.71	Wax-Coil	Air Core	0,445
000-0919	Cewka ind. 0,193mH +/-1% 0,145 dr.1,20mm sr.43 dl.15mm	set.	11.49	14.13	Air Core Inductor	Air Core	0,091
000-7639	Cewka ind. 0,195mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.45 h.27	set.	36.43	44.81	Cross-Coil	Air Core	0,15
000-80195	Cewka ind. 0,195mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.56 h.55	set.	84.1	103.44	Wax-Coil	Air Core	0,49
000-2381	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,790 dr.0,30mm Fe 0,027kg. sr.14 dl.30mm	set.	5.56	6.84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,029
000-1823	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,940 dr.0,40mm sr.21 dl.8mm	set.	4.92	6.05	Air Core Inductor	Air Core	0,008
000-1875	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 1,000 dr.0,40mm sr.24 dl.10mm	set.	4.99	6.14	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-2364	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,330 dr.0,50mm Fe 0,027kg. sr.15 dl.30mm	set.	5.14	6.32	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,03
000-1073	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,600 dr.0,50mm sr.24 dl.8mm	set.	4.5	5.54	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-1011	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,700 dr.0,50mm sr.20 dl.15mm	set.	4.59	5.65	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-2116	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,190 dr.0,63mm Fe 0,027kg. sr.16 dl.30mm	set.	5.38	6.62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,037
000-1462	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,420 dr.0,63mm sr.28 dl.8mm	set.	5.19	6.38	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-0854	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,450 dr.0,63mm sr.24 dl.15mm	set.	5.29	6.51	Air Core Inductor	Air Core	0,022
000-1147	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,350 dr.0,70mm sr.28 dl.8mm	set.	5.38	6.62	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-2291	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,140 dr.0,70mm Fe 0,021kg. sr.13 dl.40mm	set.	5.48	6.74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,032
000-2350	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,168 dr.0,70mm Fe 0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5.34	6.57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,04
000-2078	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,180 dr.0,70mm Fe 0,028kg. sr.19 dl.25mm	set.	5.46	6.72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,042
000-1101	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,350 dr.0,70mm sr.25 dl.15mm	set.	5.48	6.74	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-1100	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,350 dr.0,70mm sr.30 dl.10mm	set.	5.31	6.53	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-1359	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,450 dr.0,70mm sr.30 dl.30mm	set.	6.05	7.44	Air Core Inductor	Air Core	0,034
000-2311	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,130 dr.0,80mm Fe 0,021kg. sr.13 dl.40mm	set.	5.20	6.45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,035
000-2094	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,130 dr.0,80mm Fe 0,023kg. sr.18 dl.25mm	set.	5.78	7.11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,04
000-2183	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,130 dr.0,80mm Fe 0,027kg. sr.18 dl.30mm	set.	5.78	7.11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,045
000-2046	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,140 dr.0,80mm Fe 0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	5.98	7.36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,052
000-1109	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,290 dr.0,80mm sr.29 dl.13mm	set.	6.27	7.71	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-1622	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,290 dr.0,80mm sr.28 dl.15mm	set.	6.27	7.71	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-1824	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,290 dr.0,80mm sr.34 dl.10mm	set.	6.27	7.71	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-1985	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,220 dr.1,00mm sr.26 dl.25mm	set.	8.99	11.06	Air Core Inductor	Air Core	0,069
000-2179	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,100 dr.1,00mm Fe 0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6.82	8.39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,061
000-1276	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,193 dr.1,00mm sr.41 dl.10mm	set.	8.37	10.30	Air Core Inductor	Air Core	0,062
000-1822	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,200 dr.1,00mm sr.39 dl.15mm	set.	8.47	10.42	Air Core Inductor	Air Core	0,063
000-1357	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,210 dr.1,00mm sr.35 dl.25mm	set.	8.98	10.93	Air Core Inductor	Air Core	0,068
000-2453	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,070 dr.1,20mm Fe 0,033kg. sr.24 dl.30mm	set.	7.99				

000-7643	Cewka ind. 0,215mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40µm sr.46 h.27	set.	37.51	46.14	Cross-Coil	Air Core	0,158
000-80215	Cewka ind. 0,215mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2 izol.pap.60µm sr.56 h.55	set.	85.78	105.51	Wax-Coil	Air Core	0,495
000-1912	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,880dr.0,40mm sr.17 dl.8mm	set.	4.89	6.01	Air Core Inductor	Air Core	0,008
000-1827	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 1,070dr.0,40mm sr.19 dl.15mm	set.	5.01	6.16	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-1914	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,800dr.0,50mm sr.15 dl.25mm	set.	4.89	6.01	Air Core Inductor	Air Core	0,017
000-1323	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,640dr.0,50mm sr.21 dl.8mm	set.	4.59	5.65	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-1826	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,610dr.0,50mm sr.24 dl.8mm	set.	4.59	5.65	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-1915	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,500dr.0,63mm sr.17 dl.25mm	set.	5.76	7.08	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-1013	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,440dr.0,63mm sr.29 dl.8mm	set.	5.36	6.59	Air Core Inductor	Air Core	0,023
000-1650	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,465dr.0,63mm sr.24 dl.15mm	set.	5.36	6.59	Air Core Inductor	Air Core	0,023
000-1909	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,440dr.0,70mm sr.20 dl.25mm	set.	6.05	7.44	Air Core Inductor	Air Core	0,034
000-1674	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,360dr.0,70mm sr.29 dl.8mm	set.	5.48	6.74	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-2409	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,170dr.0,70mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5.53	6.80	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,042
000-1263	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,340dr.0,70mm sr.31 dl.8mm	set.	5.48	6.74	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-1125	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,370dr.0,70mm sr.26 dl.15mm	set.	6.76	7.08	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-1753	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,455dr.0,70mm sr.23 dl.27mm	set.	5.05	7.44	Air Core Inductor	Air Core	0,034
000-1910	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,351dr.0,70mm sr.31 dl.10mm	set.	5.58	6.86	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-1742	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,465dr.0,70mm sr.31 dl.30mm	set.	6.22	7.65	Air Core Inductor	Air Core	0,036
000-1308	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,300dr.0,80mm sr.33 dl.8mm	set.	6.45	7.93	Air Core Inductor	Air Core	0,039
000-2310	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,125dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.15 dl.40mm	set.	6.03	7.42	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,038
000-1708	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,310dr.0,80mm sr.28 dl.15mm	set.	6.55	8.06	Air Core Inductor	Air Core	0,039
000-1825	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,300dr.0,80mm sr.34 dl.10mm	set.	6.45	7.93	Air Core Inductor	Air Core	0,039
000-1998	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,230dr.1,00mm sr.26 dl.25mm	set.	9.34	11.49	Air Core Inductor	Air Core	0,073
000-2158	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,110dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6.99	8.60	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,063
000-1015	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,210dr.1,00mm sr.34 dl.15mm	set.	8.82	10.85	Air Core Inductor	Air Core	0,067
000-1756	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,230dr.1,00mm sr.27 dl.27mm	set.	9.34	11.49	Air Core Inductor	Air Core	0,073
000-1278	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,205dr.1,00mm sr.41 dl.10mm	set.	8.65	10.64	Air Core Inductor	Air Core	0,065
000-1345	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,210dr.1,00mm sr.39 dl.15mm	set.	8.89	10.93	Air Core Inductor	Air Core	0,068
000-1745	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,240dr.1,00mm sr.35 dl.30mm	set.	9.53	11.72	Air Core Inductor	Air Core	0,075
000-1923	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,160dr.1,20mm sr.40 dl.15mm	set.	11.29	13.89	Air Core Inductor	Air Core	0,097
000-1922	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,160dr.1,20mm sr.45 dl.15mm	set.	11.53	14.18	Air Core Inductor	Air Core	0,1
000-1921	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,170dr.1,20mm sr.37 dl.30mm	set.	12.67	15.58	Air Core Inductor	Air Core	0,113
000-8540	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60µm sr.51 h.25	set.	42.1	51.78	Wax-Coil	Air Core	0,156
000-7644	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40µm sr.47 h.27	set.	37.67	46.33	Cross-Coil	Air Core	0,141
000-L-0022	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,140 lica 7x0,5mm sr.50 dl.20mm	set.	40.61	50.32	Air Core Inductor	Air Core	0,137
000-5340	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,040dr.1,40mm Fe0,051kg. sr.24 dl.38mm	set.	12.46	15.33	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zszpulowy)	0,112
000-1268	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,120dr.1,40mm sr.50 dl.15mm	set.	15.49	19.05	Air Core Inductor	Air Core	0,139
000-1631	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,140dr.1,40mm sr.41 dl.30mm	set.	16.85	20.73	Air Core Inductor	Air Core	0,155
000-0006	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,104dr.1,60mm sr.42 dl.25mm	set.	22.85	28.11	Air Core Inductor	Air Core	0,219
000-2459	Cewka ind. 0,220mH +/-3% 0,056dr.1,60mm Fe0,066kg. sr.30 dl.35mm	set.	12.7	15.62	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,133
000-7302	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol. PP40µm sr.49 h.37	set.	50.74	62.41	Cross-Coil	Air Core	0,266
000-8285	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.pap.60µm sr.54 h.37	set.	57.32	70.50	Wax-Coil	Air Core	0,275
000-0106	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,080dr.1,80mm sr.49 dl.30mm	set.	36.40	44.67	Air Core Inductor	Air Core	0,240
000-7025	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. PP40µm sr.51 h.55	set.	75.49	92.85	Cross-Coil	Air Core	0,467
000-8022	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60µm sr.57 h.55	set.	88.51	108.87	Wax-Coil	Air Core	0,5
000-9022	Cewka ind. 0,220mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol.pap.60µm sr.77 h.55	set.	209.38	257.54	Wax-Coil	Air Core	1,375
000-85405	Cewka ind. 0,225mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.pap.60µm sr.51 h.25	set.	42.89	52.75	Wax-Coil	Air Core	0,158
000-7645	Cewka ind. 0,225mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40µm sr.47 h.27	set.	37.78	46.49	Cross-Coil	Air Core	0,16
000-80225	Cewka ind. 0,225mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60µm sr.57 h.55	set.	88.69	109.09	Wax-Coil	Air Core	0,506
000-1648	Cewka ind. 0,230mH +/-3% 0,440dr.0,63mm sr.29 dl.8mm	set.	5.46	6.72	Air Core Inductor	Air Core	0,024
000-2353	Cewka ind. 0,230mH +/-3% 0,180dr.0,70mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5.53	6.80	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,04
000-1165	Cewka ind. 0,230mH +/-3% 0,370dr.0,70mm sr.31 dl.8mm	set.	5.58	6.86	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-1616	Cewka ind. 0,230mH +/-3% 0,305dr.0,80mm sr.35 dl.10mm	set.	6.55	8.06	Air Core Inductor	Air Core	0,04
000-1016	Cewka ind. 0,230mH +/-3% 0,210dr.1,00mm sr.34 dl.15mm	set.	8.89	10.93	Air Core Inductor	Air Core	0,068
000-0227	Cewka ind. 0,230mH +/-3% 0,150 dr.1,20mm sr.40 dl.15mm	set.	12.05	14.82	Air Core Inductor	Air Core	0,106
000-7646	Cewka ind. 0,230mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40µm sr.47 h.27	set.	37.67	46.67	Cross-Coil	Air Core	0,141
000-7026	Cewka ind. 0,230mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. PP40µm sr.52 h.55	set.	75.71	93.12	Cross-Coil	Air Core	0,47
000-8023	Cewka ind. 0,230mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60µm sr.57 h.55	set.	88.22	109.74	Wax-Coil	Air Core	0,51
000-7647	Cewka ind. 0,235mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40µm sr.47 h.27	set.	39.33	47.11	Cross-Coil	Air Core	0,164
000-80235	Cewka ind. 0,235mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60µm sr.57 h.55	set.	89.79	110.44	Wax-Coil	Air Core	0,513
000-1017	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 1,690dr.0,30mm sr.19 dl.8mm	set.	4.64	5.71	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-1481	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 1,020dr.0,40mm sr.22 dl.8mm	set.	5.01	6.16	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-1102	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 0,640dr.0,50mm sr.24 dl.8mm	set.	4.59	5.77	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-1683	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 0,375dr.0,70mm sr.31 dl.8mm	set.	5.68	6.99	Air Core Inductor	Air Core	0,03
000-2372	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 0,150dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6.08	7.48	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,053
000-1084	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 0,310dr.0,80mm sr.35 dl.10mm	set.	6.55	8.06	Air Core Inductor	Air Core	0,041
000-1926	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 0,210dr.1,00mm sr.39 dl.15mm	set.	9.16	11.27	Air Core Inductor	Air Core	0,071
000-1642	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 0,165dr.1,20mm sr.40 dl.15mm	set.	12.4	15.25	Air Core Inductor	Air Core	0,11
000-8542	Cewka ind. 0,240mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60µm sr.51 h.25	set.	43.27	53.22	Wax-Coil	Air Core	0,171
000-7648	Cewka ind. 0,240mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40µm sr.47 h.27	set.	38.54	47.40	Cross-Coil	Air Core	0,146
000-0905	Cewka ind. 0,240mH +/-3% 0,125dr.1,40mm sr.52 dl.15mm	set.	16.08	19.78	Air Core Inductor	Air Core	0,146
000-7304	Cewka ind. 0,240mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol. PP40µm sr.49 h.37	set.	51.41	63.23	Cross-Coil	Air Core	0,283
000-8287	Cewka ind. 0,240mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.pap.60µm sr.54 h.37	set.	60.21	74.06	Wax-Coil	Air Core	0,294
000-7027	Cewka ind. 0,240mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. PP40µm sr.52 h.55	set.	77.42	95.23	Cross-Coil	Air Core	0,483
000-8024	Cewka ind. 0,240mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60µm sr.58 h.55	set.	90.65	111.50	Wax-Coil	Air Core	0,519
000-9991	Cewka ind. 0,245mH +/-3% 1,450dr.0,30mm sr.15 dl.8mm	set.	4.59	5.51	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-85425	Cewka ind. 0,245mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60µm sr.52 h.25	set.	43.4	53.38	Wax-Coil	Air Core	0,165
000-80245	Cewka ind. 0,245mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60µm sr.58 h.55	set.	90.78	111.66	Wax-Coil	Air Core	0,521
000-1925	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 1,020dr.0,40mm sr.22 dl.8mm	set.	5.14	6.32	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-1525	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,660dr.0,50mm sr.24 dl.8mm	set.	4.69	5.77	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-1152	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,720dr.0,50mm sr.21 dl.15mm	set.	4.69	5.77	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-2093	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,230dr.0,63mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5.58	6.86	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,039
000-1490	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,460dr.0,63mm sr.29 dl.8mm	set.	5.46	6.72	Air Core Inductor	Air Core	0,024
000-2119	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,190dr.0,70mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5.51	6.78	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,041
000-1645	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,380dr.0,70mm sr.32 dl.8mm	set.	5.76	7.08	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-1464	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,400dr.0,70mm sr.26 dl.15mm	set.	5.76	7.08	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-1360	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,490dr.0,70mm sr.31 dl.30mm	set.	6.5	8.00	Air Core Inductor	Air Core	0,039
000-2266	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,155dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6.18	7.60	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,053
000-1528	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,330dr.0,80mm sr.29 dl.15mm	set.	6.82	8.39	Air Core Inductor	Air Core	0,043
000-1905	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,250dr.1,00mm sr.26 dl.25mm	set.	9.78	12.03	Air Core Inductor	Air Core	0,078
000-2143	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,110dr.1,00mm Fe0,028kg. sr.23 dl.25mm	set.	7.24	8.91	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,062
000-1279	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,223dr.1,00mm sr.34 dl.15mm	set.	9.26	11.39	Air Core Inductor	Air Core	0,072
000-1076	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,220dr.1,00mm sr.40 dl.15mm	set.	9.16	11.27	Air Core Inductor	Air Core	0,071
000-1904	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,250dr.1,00mm sr.35 dl.30mm	set.	10.05	12.36	Air Core Inductor	Air Core	0,081
000-1093	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,170dr.1,20mm sr.42 dl.15mm	set.	12.67	15.58	Air Core Inductor	Air Core	0,113
000-2462	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,085dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.32 dl.35mm	set.	11.19	13.76	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	0,166
000-8543	Cewka ind. 0,250mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60µm sr.53 h.25	set.	43.86	53.95	Wax-Coil	Air Core	0,171
000-7651	Cewka ind. 0,250mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40µm sr.48 h.27	set.	38.86	47.80	Cross-Coil	Air Core	0,151
000-L-0025	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,150 lica 7x0,5mm sr.53 dl.20mm	set.	42.02	51.68	Air Core Inductor	Air Core	0,157
000-1269	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,128dr.1,40mm sr.52 dl.15mm	set.	16.43	20.21	Air Core Inductor	Air Core	0,15
000-1155	Cewka ind. 0,250mH +/-3% 0,140dr.1,40mm sr.41 dl.30mm	set.	17.71	21.78	Air Core Inductor	Air Core	0,165
000-7305	Cewka ind. 0,250mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol. PP40µm sr.50 h.37	set.	52.27	64.29	Cross-Coil	Air Core	0,289
000-8288	Cewka ind. 0,250mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.pap.60µm sr.55 h.37	set.	60.21	74.06	Wax-Coil	Air Core	0,294
000-8025	Cewka ind. 0,250mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60µm sr.59 h.55	set.	91.44	112.47	Wax-Coil	Air Core	0,524
000-9025	Cewka ind. 0,250mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol.pap.60µm sr.80 h.55	set.	223.18	274.51	Wax-Coil	Air Core	1,475
000-0867	Cewka ind. 0,256mH +/-3% 0,230dr.1,00mm sr.35 dl.15mm	set.	10.15	12.48	Air Core Inductor	Air Core	0,074

000-1446	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,2300dr.1,00mm sr.40 dl.15mm	set.	9,44	11,61	Air Core Inductor	Air Core	0,074
000-1208	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,2660dr.1,00mm sr.35 dl.15mm	set.	10,4	12,79	Air Core Inductor	Air Core	0,085
000-2335	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,0800dr.1,20mm Fe 0,033kg. sr.24 dl.30mm	set.	8,84	10,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,084
000-1579	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,170dr.1,20mm sr.53 dl.10mm	set.	12,84	15,79	Air Core Inductor	Air Core	0,115
000-1632	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,1600dr.1,20mm sr.46 dl.15mm	set.	12,67	15,58	Air Core Inductor	Air Core	0,113
000-8545	Cewka ind. 0,270mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.53 h.25	set.	45,11	55,49	Wax-Coil	Air Core	0,181
000-7657	Cewka ind. 0,270mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.48 h.27	set.	39,14	48,46	Cross-Coil	Air Core	0,156
000-10027	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,160 lica 7x0,5mm sr.53 dl.20mm	set.	42,94	52,82	Air Core Inductor	Air Core	0,157
000-0889	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,1500dr.1,40mm sr.40 dl.25mm	set.	19,59	24,10	Air Core Inductor	Air Core	0,181
000-1235	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,0800dr.1,40mm sr.52 dl.15mm	set.	17,69	21,76	Air Core Inductor	Air Core	0,159
000-1769	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,1520dr.1,40mm sr.41 dl.30mm	set.	18,62	22,90	Air Core Inductor	Air Core	0,127
000-0007	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,1200dr.1,60mm sr.44 dl.25mm	set.	24,8	30,50	Air Core Inductor	Air Core	0,242
000-7307	Cewka ind. 0,270mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.51 h.37	set.	53,89	66,28	Cross-Coil	Air Core	0,285
000-8290	Cewka ind. 0,270mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.55 h.37	set.	63,14	77,66	Wax-Coil	Air Core	0,317
000-0107	Cewka ind. 0,270mH +/-3% 0,0950dr.1,80mm sr.52 dl.30mm	set.	32,95	40,53	Air Core Inductor	Air Core	0,303
000-7030	Cewka ind. 0,270mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.54 h.55	set.	82,17	101,07	Cross-Coil	Air Core	0,525
000-8027	Cewka ind. 0,270mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.60 h.55	set.	94,53	116,27	Wax-Coil	Air Core	0,543
000-9027	Cewka ind. 0,270mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.81 h.55	set.	230,44	283,44	Wax-Coil	Air Core	1,528
000-1919	Cewka ind. 0,275mH +/-1% 0,2300dr.1,00mm sr.35 dl.15mm	set.	10,25	12,61	Air Core Inductor	Air Core	0,075
000-1917	Cewka ind. 0,275mH +/-1% 0,2350dr.1,00mm sr.40 dl.15mm	set.	10,25	12,61	Air Core Inductor	Air Core	0,075
000-1916	Cewka ind. 0,275mH +/-1% 0,1700dr.1,20mm sr.46 dl.15mm	set.	13,56	16,68	Air Core Inductor	Air Core	0,115
000-1590	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,1400dr.0,50mm sr.25 dl.8mm	set.	4,79	5,89	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-1184	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,1900dr.0,50mm sr.21 dl.15mm	set.	4,89	6,01	Air Core Inductor	Air Core	0,017
000-1831	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,1600dr.0,50mm sr.27 dl.10mm	set.	4,79	5,89	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-1020	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,5000dr.0,63mm sr.30 dl.8mm	set.	5,56	6,84	Air Core Inductor	Air Core	0,025
000-1456	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,4200dr.0,70mm sr.26 dl.15mm	set.	6,05	7,44	Air Core Inductor	Air Core	0,034
000-1830	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,4200dr.0,70mm sr.33 dl.10mm	set.	5,85	7,20	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-1114	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,3350dr.0,80mm sr.36 dl.10mm	set.	7,01	8,62	Air Core Inductor	Air Core	0,045
000-1340	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,2400dr.1,00mm sr.40 dl.15mm	set.	9,61	11,82	Air Core Inductor	Air Core	0,076
000-1759	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,1920dr.1,20mm sr.34 dl.27mm	set.	13,78	16,95	Air Core Inductor	Air Core	0,127
000-1764	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,1910dr.1,20mm sr.39 dl.30mm	set.	13,61	16,74	Air Core Inductor	Air Core	0,124
000-8546	Cewka ind. 0,280mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.54 h.25	set.	45,29	55,71	Wax-Coil	Air Core	0,182
000-7660	Cewka ind. 0,280mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.49 h.27	set.	40,32	49,59	Cross-Coil	Air Core	0,16
000-5330	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,0470dr.1,40mm Fe 0,061kg. sr.25 dl.38mm	set.	13,49	16,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowly)	0,117
000-0903	Cewka ind. 0,280mH +/-3% 0,1400dr.0,50mm sr.25 dl.15mm	set.	17,96	22,09	Air Core Inductor	Air Core	0,162
000-7031	Cewka ind. 0,280mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.55 h.55	set.	83,23	102,37	Cross-Coil	Air Core	0,531
000-8028	Cewka ind. 0,280mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.60 h.55	set.	96,06	118,15	Wax-Coil	Air Core	0,56
000-9028	Cewka ind. 0,280mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.84 h.55	set.	231,67	284,95	Wax-Coil	Air Core	1,538
000-0843	Cewka ind. 0,290mH +/-3% 0,7500dr.0,50mm sr.25 dl.8mm	set.	4,79	5,89	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-1651	Cewka ind. 0,290mH +/-3% 0,5200dr.0,63mm sr.25 dl.15mm	set.	5,83	7,17	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-1643	Cewka ind. 0,290mH +/-3% 0,4200dr.0,70mm sr.33 dl.8mm	set.	5,85	7,20	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-1644	Cewka ind. 0,290mH +/-3% 0,230 dr.0,70mm sr.36 dl.15mm	set.	9,61	11,82	Air Core Inductor	Air Core	0,076
000-0868	Cewka ind. 0,290mH +/-3% 0,1800dr.1,20mm sr.48 dl.15mm	set.	16,01	19,89	Air Core Inductor	Air Core	0,127
000-7663	Cewka ind. 0,290mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.49 h.27	set.	40,73	50,10	Cross-Coil	Air Core	0,177
000-0065	Cewka ind. 0,290mH +/-3% 0,120 dr.1,60mm sr.46 dl.25mm	set.	25,14	30,92	Air Core Inductor	Air Core	0,246
000-7314	Cewka ind. 0,290mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.51 h.37	set.	57,15	70,29	Cross-Coil	Air Core	0,299
000-8029	Cewka ind. 0,290mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.61 h.55	set.	97,16	119,51	Wax-Coil	Air Core	0,562
000-9029	Cewka ind. 0,290mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.84 h.55	set.	231,64	284,92	Wax-Coil	Air Core	1,538
000-1885	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 1,9500dr.0,30mm sr.19 dl.8mm	set.	4,64	5,71	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-1884	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 1,1000dr.0,40mm sr.18 dl.8mm	set.	4,99	6,14	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-0969	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 1,350 dr.0,40mm sr.16 dl.20mm	set.	5,21	6,41	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1803	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 1,1400dr.0,40mm sr.22 dl.8mm	set.	5,14	6,32	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-1883	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,7500dr.0,50mm sr.22 dl.8mm	set.	4,79	5,89	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-1833	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,7500dr.0,50mm sr.25 dl.8mm	set.	4,79	5,89	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-2313	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,2400dr.0,63mm Fe 0,11kg. sr.15 dl.20mm	set.	5,36	6,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,022
000-5035	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1800dr.0,63mm Fe 0,044kg. sr.24 dl.23mm	set.	7,94	9,77	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowly)	0,056
000-2027	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,2600dr.0,63mm Fe 0,033kg. sr.19 dl.30mm	set.	5,83	7,17	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,046
000-1454	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,5000dr.0,63mm sr.30 dl.8mm	set.	5,66	6,96	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-1452	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,5500dr.0,63mm sr.25 dl.15mm	set.	5,83	7,17	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-1143	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,5500dr.0,63mm sr.33 dl.15mm	set.	5,83	7,17	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-5036	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1600dr.0,70mm Fe 0,056kg. sr.24 dl.33mm	set.	8,16	10,04	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowly)	0,07
000-2026	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,2000dr.0,70mm Fe 0,033kg. sr.18 dl.30mm	set.	5,68	6,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,048
000-1880	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,4300dr.0,70mm sr.33 dl.8mm	set.	6,13	7,44	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-1170	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,4400dr.0,70mm sr.27 dl.15mm	set.	6,13	7,54	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-1223	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,4300dr.0,70mm sr.34 dl.10mm	set.	6,13	7,54	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-1362	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,5400dr.0,70mm sr.31 dl.30mm	set.	6,79	8,35	Air Core Inductor	Air Core	0,042
000-2142	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1800dr.0,80mm Fe 0,028kg. sr.21 dl.25mm	set.	7,25	7,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,05
000-1832	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,3700dr.0,80mm sr.29 dl.15mm	set.	6,19	8,84	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-1315	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,2600dr.1,00mm sr.45 dl.15mm	set.	12,58	15,89	Air Core Inductor	Air Core	0,108
000-2483	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,110 dr.1,00mm Fe 0,046kg. sr.20 dl.50mm	set.	10,74	13,21	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,076
000-2144	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1300dr.1,00mm Fe 0,028kg. sr.25 dl.25mm	set.	7,68	9,45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,068
000-1313	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,240 dr.1,00mm sr.36 dl.15mm	set.	9,95	12,24	Air Core Inductor	Air Core	0,08
000-1575	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,180 dr.1,20mm sr.54 dl.10mm	set.	13,61	16,74	Air Core Inductor	Air Core	0,124
000-1335	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1800dr.1,20mm sr.48 dl.15mm	set.	13,09	16,10	Air Core Inductor	Air Core	0,118
000-1027	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,2100dr.1,20mm sr.39 dl.30mm	set.	14,47	17,80	Air Core Inductor	Air Core	0,134
000-8550	Cewka ind. 0,300mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.54 h.25	set.	46,1	56,70	Wax-Coil	Air Core	0,188
000-7666	Cewka ind. 0,300mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.49 h.27	set.	41,24	50,73	Cross-Coil	Air Core	0,181
000-140030	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,170 lica 7x0,5mm sr.54 dl.20mm	set.	45,07	55,44	Air Core Inductor	Air Core	0,178
000-1483	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1600dr.1,40mm sr.40 dl.25mm	set.	20,62	25,36	Air Core Inductor	Air Core	0,193
000-1272	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1440dr.1,40mm sr.53 dl.15mm	set.	18,72	23,03	Air Core Inductor	Air Core	0,171
000-1163	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1570dr.1,40mm sr.43 dl.30mm	set.	19,74	24,28	Air Core Inductor	Air Core	0,183
000-7315	Cewka ind. 0,300mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.52 h.37	set.	57,17	70,32	Cross-Coil	Air Core	0,311
000-8295	Cewka ind. 0,300mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.56 h.37	set.	64,8	79,70	Wax-Coil	Air Core	0,348
000-0954	Cewka ind. 0,300mH +/-3% 0,1000dr.1,80mm sr.52 dl.30mm	set.	34,95	42,99	Air Core Inductor	Air Core	0,325
000-7033	Cewka ind. 0,300mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.55 h.55	set.	85,41	105,05	Cross-Coil	Air Core	0,576
000-8030	Cewka ind. 0,300mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.61 h.55	set.	100,55	123,68	Wax-Coil	Air Core	0,574
000-9030	Cewka ind. 0,300mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.84 h.55	set.	243,86	299,95	Wax-Coil	Air Core	1,628
000-1685	Cewka ind. 0,310mH +/-3% 0,4600dr.0,70mm sr.27 dl.15mm	set.	6,13	7,54	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-1433	Cewka ind. 0,310mH +/-3% 0,5500dr.0,70mm sr.31 dl.30mm	set.	6,87	8,45	Air Core Inductor	Air Core	0,043
000-0145	Cewka ind. 0,310mH +/-3% 0,2400dr.1,00mm sr.36 dl.15mm	set.	10,25	12,36	Air Core Inductor	Air Core	0,081
000-8553	Cewka ind. 0,310mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.54 h.25	set.	47,35	58,24	Wax-Coil	Air Core	0,189
000-7669	Cewka ind. 0,310mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.50 h.27	set.	41,76	51,36	Cross-Coil	Air Core	0,169
000-1629	Cewka ind. 0,310mH +/-3% 0,1600dr.1,40mm sr.43 dl.30mm	set.	19,91	24,49	Air Core Inductor	Air Core	0,185
000-8031	Cewka ind. 0,310mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.62 h.55	set.	101,97	125,42	Wax-Coil	Air Core	0,596
000-9031	Cewka ind. 0,310mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.84 h.55	set.	243,74	302,26	Wax-Coil	Air Core	1,641
000-1059	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 1,9700dr.0,30mm sr.15 dl.8mm	set.	4,64	5,71	Air Core Inductor	Air Core	0,005
000-0966	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,880 dr.0,50mm sr.22 dl.15mm	set.	5,09	6,26	Air Core Inductor	Air Core	0,019
000-1529	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,5600dr.0,63mm sr.25 dl.15mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-1661	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,4700dr.0,70mm sr.27 dl.15mm	set.	6,22	7,65	Air Core Inductor	Air Core	0,036
000-1115	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,3660dr.0,80mm sr.30 dl.15mm	set.	7,36	9,05	Air Core Inductor	Air Core	0,049
000-2178	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,1200dr.1,00mm Fe 0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	7,61	9,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,071
000-0173	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,230 dr.1,20mm sr.39 dl.30mm	set.	14,75	18,14	Air Core Inductor	Air Core	0,137
000-8554	Cewka ind. 0,320mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.54 h.25	set.	47,48	58,40	Wax-Coil	Air Core	0,189
000-7672	Cewka ind. 0,320mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.51 h.27	set.	41,87	51,50	Cross-Coil	Air Core	0,186
000-1032	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,170 lica 7x0,5mm sr.54 dl.20mm	set.	44,26	54,44	Air Core Inductor	Air Core	0,176
000-1172	Cewka ind. 0,320mH +/-3% 0,1640dr.1,						

000-1757	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,2930dr.1,00mm sr. 29 dl.27mm	set.	10,94	13,46	Air Core Inductor	Air Core	0,091
000-1022	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,2600dr.1,00mm sr. 42 dl.15mm	set.	10,32	12,69	Air Core Inductor	Air Core	0,084
000-1746	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,3100dr.1,00mm sr. 35 dl.30mm	set.	11,12	13,68	Air Core Inductor	Air Core	0,093
000-5093	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,0700dr.1,20mm Fe0,061kg. sr. 24 dl.38mm	set.	11,07	13,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,105
000-2122	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,1000dr.1,20mm Fe0,066kg. sr. 28 dl.35mm	set.	10,18	12,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,125
000-1712	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,1940dr.1,20mm sr. 48 dl.15mm	set.	13,88	17,07	Air Core Inductor	Air Core	0,127
000-1173	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,2200dr.1,20mm sr. 39 dl.30mm	set.	14,99	18,44	Air Core Inductor	Air Core	0,14
000-8555	Cewka ind. 0,330mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.55 h.25	set.	47,81	58,81	Wax-Coil	Air Core	0,206
000-7676	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.51 h.27	set.	42,19	51,89	Cross-Coil	Air Core	0,177
000-L-0033	Cewka ind. 0,330mH +/-2% 0,170 lica 7x0,5mm sr. 48 dl.30mm	set.	45,18	55,57	Air Core Inductor	Air Core	0,179
000-0890	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,1700dr.1,40mm sr. 40 dl.25mm	set.	20,28	24,94	Air Core Inductor	Air Core	0,189
000-2404	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,0720dr.1,40mm Fe0,066kg. sr. 30 dl.35mm	set.	14,23	17,50	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,15
000-1071	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,1530dr.1,40mm sr. 53 dl.15mm	set.	19,39	23,85	Air Core Inductor	Air Core	0,179
000-1310	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,1600dr.1,40mm sr. 44 dl.30mm	set.	20,6	25,34	Air Core Inductor	Air Core	0,193
000-0008	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,1290dr.1,60mm sr. 46 dl.25mm	set.	17,02	33,23	Air Core Inductor	Air Core	0,268
000-2399	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,0610dr.1,60mm Fe0,066kg. sr. 34 dl.35mm	set.	27,73	21,81	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,19
000-7320	Cewka ind. 0,330mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.53 h.37	set.	58,75	72,26	Cross-Coil	Air Core	0,31
000-8300	Cewka ind. 0,330mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.58 h.37	set.	67,98	83,62	Wax-Coil	Air Core	0,35
000-0108	Cewka ind. 0,330mH +/-3% 0,1050dr.1,80mm sr. 52 dl.30mm	set.	36,41	44,78	Air Core Inductor	Air Core	0,342
000-7035	Cewka ind. 0,330mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.56 h.55	set.	88,72	109,13	Cross-Coil	Air Core	0,577
000-8033	Cewka ind. 0,330mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.63 h.55	set.	103,99	127,91	Wax-Coil	Air Core	0,612
000-9033	Cewka ind. 0,330mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.85 h.55	set.	257,88	317,19	Wax-Coil	Air Core	1,728
000-1911	Cewka ind. 0,340mH +/-3% 0,7900dr.0,50mm sr. 26 dl.8mm	set.	4,99	6,14	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-0908	Cewka ind. 0,340mH +/-3% 0,5800dr.0,63mm sr. 31 dl.8mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-2250	Cewka ind. 0,340mH +/-3% 0,1800dr.0,80mm Fe0,027kg. sr. 18 dl.30mm	set.	6,13	7,54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,049
000-2215	Cewka ind. 0,340mH +/-3% 0,1950dr.0,80mm Fe0,028kg. sr. 21 dl.25mm	set.	6,52	8,02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,054
000-0832	Cewka ind. 0,340mH +/-3% 0,270 dr.1,00mm sr.37 dl.15mm	set.	10,4	12,79	Air Core Inductor	Air Core	0,085
000-0869	Cewka ind. 0,340mH +/-3% 0,2180dr.1,20mm sr. 34 dl.25mm	set.	15,88	19,53	Air Core Inductor	Air Core	0,136
000-8558	Cewka ind. 0,340mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.55 h.25	set.	47,49	59,03	Wax-Coil	Air Core	0,195
000-7679	Cewka ind. 0,340mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.51 h.27	set.	42,48	52,25	Cross-Coil	Air Core	0,179
000-0859	Cewka ind. 0,340mH +/-3% 0,100 dr.1,80mm sr. 52 dl.30mm	set.	36,53	44,93	Air Core Inductor	Air Core	0,343
000-8034	Cewka ind. 0,340mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.64 h.55	set.	105,39	129,63	Wax-Coil	Air Core	0,62
000-1836	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 1,2400dr.0,40mm sr. 23 dl.8mm	set.	5,14	6,32	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-1876	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 1,3000dr.0,40mm sr. 25 dl.10mm	set.	5,21	6,41	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1450	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,8000dr.0,50mm sr. 26 dl.8mm	set.	4,99	6,14	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-2115	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,2700dr.0,63mm Fe0,027kg. sr. 17 dl.30mm	set.	5,8	7,13	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,04
000-1453	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,5800dr.0,63mm sr. 31 dl.8mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-2012	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,2300dr.0,70mm Fe0,033kg. sr. 19 dl.30mm	set.	6	7,38	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,051
000-1354	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,4750dr.0,70mm sr. 34 dl.8mm	set.	6,32	7,77	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-1332	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,4900dr.0,70mm sr. 28 dl.15mm	set.	6,42	7,90	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-1363	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,5800dr.0,70mm sr. 31 dl.30mm	set.	7,06	8,68	Air Core Inductor	Air Core	0,045
000-2195	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,1850dr.0,80mm Fe0,027kg. sr. 19 dl.30mm	set.	6,32	7,77	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,05
000-1204	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,4000dr.0,80mm sr. 30 dl.15mm	set.	7	9,51	Air Core Inductor	Air Core	0,04
000-1009	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,2750dr.1,00mm sr.37 dl.15mm	set.	10,5	12,92	Air Core Inductor	Air Core	0,086
000-1979	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,2300dr.1,20mm sr. 40 dl.30mm	set.	15,26	18,77	Air Core Inductor	Air Core	0,143
000-8559	Cewka ind. 0,350mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.56 h.25	set.	48,5	59,66	Wax-Coil	Air Core	0,203
000-7682	Cewka ind. 0,350mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.51 h.27	set.	42,75	52,58	Cross-Coil	Air Core	0,18
000-L-0035	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,190 lica 7x0,5mm sr. 48 dl.30mm	set.	46,08	56,68	Air Core Inductor	Air Core	0,188
000-1417	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,1670dr.1,40mm sr. 44 dl.30mm	set.	21,27	26,16	Air Core Inductor	Air Core	0,201
000-7323	Cewka ind. 0,350mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.54 h.37	set.	61,2	75,28	Cross-Coil	Air Core	0,318
000-0860	Cewka ind. 0,350mH +/-3% 0,110 dr.1,80mm sr. 55 dl.30mm	set.	37,22	45,78	Air Core Inductor	Air Core	0,351
000-8035	Cewka ind. 0,350mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.64 h.55	set.	106,36	130,82	Wax-Coil	Air Core	0,63
000-0968	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 1,250 dr.0,40mm sr. 23 dl.8mm	set.	5,21	6,41	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1082	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,5250dr.0,70mm sr. 29 dl.15mm	set.	6,42	7,90	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-1432	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,5900dr.0,70mm sr. 31 dl.30mm	set.	7,24	8,91	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-2216	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,1900dr.0,80mm Fe0,038kg. sr. 21 dl.30mm	set.	6,55	8,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,057
000-2414	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,1150dr.1,00mm Fe0,021kg. sr. 18 dl.40mm	set.	8,18	10,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,063
000-1153	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,2800dr.1,00mm sr.37 dl.15mm	set.	10,67	13,12	Air Core Inductor	Air Core	0,088
000-1628	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,3150dr.1,00mm sr. 36 dl.30mm	set.	11,56	14,22	Air Core Inductor	Air Core	0,098
000-1729	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,2350dr.1,20mm sr. 40 dl.30mm	set.	15,44	18,99	Air Core Inductor	Air Core	0,145
000-8560	Cewka ind. 0,360mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.56 h.25	set.	46,36	57,02	Wax-Coil	Air Core	0,206
000-7685	Cewka ind. 0,360mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.51 h.27	set.	41,13	53,05	Cross-Coil	Air Core	0,18
000-2474	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,070 dr.1,40mm sr. 40 dl.35mm	set.	14,77	18,17	Air Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,15
000-1415	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,1700dr.1,40mm sr. 44 dl.30mm	set.	21,44	26,37	Air Core Inductor	Air Core	0,203
000-0054	Cewka ind. 0,360mH +/-3% 0,1370dr.1,60mm sr. 49 dl.25mm	set.	28,23	34,72	Air Core Inductor	Air Core	0,282
000-8305	Cewka ind. 0,360mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.58 h.37	set.	69,28	85,21	Wax-Coil	Air Core	0,354
000-7037	Cewka ind. 0,360mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.57 h.55	set.	109,06	112,50	Cross-Coil	Air Core	0,6
000-8036	Cewka ind. 0,360mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.64 h.55	set.	109,06	134,14	Wax-Coil	Air Core	0,65
000-8505	Cewka ind. 0,360mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.56 h.25	set.	47,8	58,52	Wax-Coil	Air Core	0,21
000-1179	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,9200dr.0,50mm sr. 22 dl.15mm	set.	5,09	6,26	Air Core Inductor	Air Core	0,019
000-1343	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,5800dr.0,63mm sr. 31 dl.8mm	set.	6,03	7,42	Air Core Inductor	Air Core	0,03
000-1317	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,6200dr.0,63mm sr. 25 dl.15mm	set.	6,13	7,54	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-1344	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,6300dr.0,63mm sr. 33 dl.15mm	set.	6,22	7,65	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-0858	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,500 dr.0,70mm sr.35 dl.8mm	set.	6,42	7,90	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-1492	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,4100dr.0,80mm sr. 31 dl.15mm	set.	7,73	9,51	Air Core Inductor	Air Core	0,053
000-1117	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,2800dr.1,00mm sr. 42 dl.15mm	set.	10,84	13,33	Air Core Inductor	Air Core	0,09
000-1178	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,3200dr.1,00mm sr. 36 dl.30mm	set.	11,63	14,30	Air Core Inductor	Air Core	0,098
000-1177	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,240 dr.1,20mm sr. 41 dl.30mm	set.	15,61	19,20	Air Core Inductor	Air Core	0,147
000-8561	Cewka ind. 0,370mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.56 h.25	set.	46,67	57,40	Wax-Coil	Air Core	0,21
000-7688	Cewka ind. 0,370mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.52 h.27	set.	43,52	53,53	Cross-Coil	Air Core	0,184
000-1116	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,1700dr.1,40mm sr. 44 dl.30mm	set.	21,71	26,70	Air Core Inductor	Air Core	0,206
000-0140	Cewka ind. 0,370mH +/-3% 0,1100dr.1,80mm sr. 56 dl.30mm	set.	38,04	46,79	Air Core Inductor	Air Core	0,36
000-8037	Cewka ind. 0,370mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.65 h.55	set.	109	134,93	Wax-Coil	Air Core	0,654
000-9037	Cewka ind. 0,370mH +/-2% 0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.88 h.55	set.	271,83	334,35	Wax-Coil	Air Core	1,828
000-85615	Cewka ind. 0,375mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.57 h.25	set.	46,82	57,59	Wax-Coil	Air Core	0,212
000-1773	Cewka ind. 0,380mH +/-3% 1,3000dr.0,40mm sr. 23 dl.8mm	set.	5,24	6,45	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-1004	Cewka ind. 0,380mH +/-3% 0,8600dr.0,50mm sr. 26 dl.8mm	set.	4,99	6,14	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-2088	Cewka ind. 0,380mH +/-3% 0,1950dr.0,80mm Fe0,033kg. sr. 21 dl.30mm	set.	6,62	8,14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,059
000-1817	Cewka ind. 0,380mH +/-3% 0,2800dr.1,00mm sr. 38 dl.15mm	set.	10,77	13,25	Air Core Inductor	Air Core	0,089
000-0231	Cewka ind. 0,380mH +/-3% 0,240 dr.1,20mm sr. 41 dl.30mm	set.	16,3	20,05	Air Core Inductor	Air Core	0,155
000-8562	Cewka ind. 0,380mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.57 h.25	set.	46,97	57,77	Wax-Coil	Air Core	0,215
000-7691	Cewka ind. 0,380mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.52 h.27	set.	43,97	54,08	Cross-Coil	Air Core	0,186
000-5453	Cewka ind. 0,380mH +/-3% 0,0500dr.1,40mm Fe0,252kg. sr. 45 dl.46mm	set.	19,42	23,89	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,323
000-8309	Cewka ind. 0,380mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.61 h.37	set.	71,63	88,10	Wax-Coil	Air Core	0,378
000-0862	Cewka ind. 0,380mH +/-3% 0,110 dr.1,80mm sr. 56 dl.30mm	set.	38,66	47,55	Air Core Inductor	Air Core	0,367
000-8038	Cewka ind. 0,380mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.65 h.55	set.	110,77	136,25	Wax-Coil	Air Core	0,668
000-1593	Cewka ind. 0,385mH +/-1% 0,180 dr.1,40mm sr. 43 dl.25mm	set.	25,5	27,68	Air Core Inductor	Air Core	0,215
000-85625	Cewka ind. 0,385mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.57 h.25	set.	47,12	57,96	Wax-Coil	Air Core	0,217
000-0986	Cewka ind. 0,385mH +/-1% 0,110 dr.1,80mm sr. 55 dl.30mm	set.	40,73	50,10	Air Core Inductor	Air Core	0,374
000-80385	Cewka ind. 0,385mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.65 h.55	set.	111,66	137,34	Wax-Coil	Air Core	0,658
000-1514	Cewka ind. 0,390mH +/-3% 1,3000dr.0,40mm sr. 23 dl.8mm	set.	5,24	6,45	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1838	Cewka ind. 0,390mH +/-3% 0,8600dr.0,50mm sr. 26 dl.8mm	set.	4,99	6,14	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-1908	Cewka ind. 0,390mH +/-3% 0,6000dr.0,70mm sr. 22 dl.25mm	set.	7,16	8,81	Air Core Inductor	Air Core	0,046
000-2288	Cewka ind. 0,390mH +/-3% 0,2100dr.0,70mm Fe0,021kg. sr. 14 dl.40mm	set.	6,22	7,65	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,039
000-2217	Cewka ind. 0,390mH +/-3% 0,230						

000-1552	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 2,230d dr.0,30mm sr.16 dl.8mm	str.	4,74	5,83	Air Core Inductor	Air Core	0,006
000-1553	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 2,500 dr.0,30mm sr.18 dl.15mm	str.	4,84	5,95	Air Core Inductor	Air Core	0,007
000-1556	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 1,700d dr.0,40mm sr.14 dl.25mm	str.	4,1	5,04	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-1320	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,890d dr.0,50mm sr.24 dl.8mm	str.	5,09	6,26	Air Core Inductor	Air Core	0,019
000-2129	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,510d dr.0,50mm Fe0,028kg. sr.18 dl.25mm	str.	5,51	6,78	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,039
000-1328	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,890d dr.0,50mm sr.27 dl.8mm	str.	5,09	6,26	Air Core Inductor	Air Core	0,019
000-1184	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,960d dr.0,50mm sr.23 dl.15mm	str.	5,19	6,38	Air Core Inductor	Air Core	0,02
000-2130	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,320d dr.0,63mm Fe0,028kg. sr.20 dl.25mm	str.	5,98	7,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,044
000-1171	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,598d dr.0,63mm sr.32 dl.8mm	str.	6,13	7,54	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-1489	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,640d dr.0,63mm sr.26 dl.15mm	str.	6,3	7,75	Air Core Inductor	Air Core	0,033
000-1474	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,530d dr.0,70mm sr.29 dl.15mm	str.	6,69	8,23	Air Core Inductor	Air Core	0,041
000-1364	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,640d dr.0,70mm sr.32 dl.30mm	str.	7,43	9,14	Air Core Inductor	Air Core	0,049
000-5073	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,150d dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	str.	8,89	10,93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,08
000-1840	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,430d dr.0,80mm sr.32 dl.15mm	str.	7,93	9,75	Air Core Inductor	Air Core	0,055
000-1966	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,294d dr.1,00mm sr.38 dl.15mm	str.	11,12	13,68	Air Core Inductor	Air Core	0,093
000-1654	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,300d dr.1,00mm sr.35 dl.22mm	str.	11,56	14,22	Air Core Inductor	Air Core	0,098
000-2140	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,150d dr.1,00mm Fe0,111kg. sr.31 dl.35mm	str.	10,35	12,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,161
000-1950	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,290d dr.1,00mm sr.43 dl.15mm	str.	11,21	13,79	Air Core Inductor	Air Core	0,094
000-1841	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,330d dr.1,00mm sr.37 dl.30mm	str.	12,08	14,86	Air Core Inductor	Air Core	0,104
000-1515	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,212d dr.1,20mm sr.45 dl.15mm	str.	15,09	18,56	Air Core Inductor	Air Core	0,141
000-2139	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,110d dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.34 dl.35mm	str.	12,42	15,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,186
000-1512	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,245d dr.1,20mm sr.41 dl.30mm	str.	16,38	20,15	Air Core Inductor	Air Core	0,156
000-8570	Cewka ind. 0,400mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.58 h.25	str.	50,08	61,60	Wax-Coil	Air Core	0,216
000-7997	Cewka ind. 0,400mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.53 h.27	str.	44,71	54,99	Cross-Coil	Air Core	0,219
000-L0040	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,220 lica 7x0,5mm sr.48 dl.30mm	str.	47,61	58,56	Air Core Inductor	Air Core	0,203
000-1548	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,183d dr.1,40mm sr.43 dl.25mm	str.	22,67	27,88	Air Core Inductor	Air Core	0,217
000-1243	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,167d dr.1,40mm sr.56 dl.15mm	str.	21,27	26,16	Air Core Inductor	Air Core	0,201
000-1186	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,180d dr.1,40mm sr.46 dl.30mm	str.	22,72	27,95	Air Core Inductor	Air Core	0,218
000-0050	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,140d dr.1,60mm sr.30 dl.25mm	str.	29,74	36,58	Air Core Inductor	Air Core	0,3
000-7329	Cewka ind. 0,400mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.55 h.37	str.	64,04	78,77	Cross-Coil	Air Core	0,365
000-8313	Cewka ind. 0,400mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.61 h.37	str.	72,55	89,24	Wax-Coil	Air Core	0,373
000-0829	Cewka ind. 0,400mH +/-3% 0,110 dr.1,80mm sr.56 dl.30mm	str.	39,99	49,19	Air Core Inductor	Air Core	0,382
000-8040	Cewka ind. 0,400mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.65 h.55	str.	113,91	140,11	Wax-Coil	Air Core	0,688
000-9040	Cewka ind. 0,400mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.91 h.55	str.	288,23	354,52	Wax-Coil	Air Core	1,95
000-85705	Cewka ind. 0,405mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.58 h.25	str.	50,46	62,07	Wax-Coil	Air Core	0,22
000-80405	Cewka ind. 0,405mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.65 h.55	str.	114,6	140,96	Wax-Coil	Air Core	0,688
000-1447	Cewka ind. 0,410mH +/-3% 0,580d dr.0,70mm sr.29 dl.30mm	str.	6,97	8,57	Air Core Inductor	Air Core	0,044
000-1120	Cewka ind. 0,410mH +/-3% 0,435d dr.0,80mm sr.32 dl.15mm	str.	8,1	9,96	Air Core Inductor	Air Core	0,057
000-2141	Cewka ind. 0,410mH +/-3% 0,150d dr.1,00mm Fe0,028kg. sr.26 dl.25mm	str.	8,4	10,33	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,075
000-1303	Cewka ind. 0,410mH +/-3% 0,300d dr.1,00mm sr.38 dl.15mm	str.	11,21	13,79	Air Core Inductor	Air Core	0,094
000-1304	Cewka ind. 0,410mH +/-3% 0,300d dr.1,00mm sr.37 dl.20mm	str.	10,84	13,33	Air Core Inductor	Air Core	0,09
000-8571	Cewka ind. 0,410mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.58 h.25	str.	50,59	62,23	Wax-Coil	Air Core	0,221
000-7700	Cewka ind. 0,410mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.53 h.27	str.	45,46	55,46	Cross-Coil	Air Core	0,22
000-0187	Cewka ind. 0,410mH +/-3% 0,180 dr.1,40mm sr.46 dl.30mm	str.	22,9	28,17	Air Core Inductor	Air Core	0,22
000-7330	Cewka ind. 0,410mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.57 h.37	str.	65,14	80,12	Cross-Coil	Air Core	0,371
000-0847	Cewka ind. 0,410mH +/-3% 0,120 dr.1,80mm sr.56 dl.30mm	str.	40,09	49,31	Air Core Inductor	Air Core	0,383
000-6000	Cewka ind. 0,41mH +/-5% 0,030 +/-10% 1500W /80 drut.1,8 rdz.30 sr.85 h.26mm	str.	90,88	111,78	C-Coil	toroidal 30	0,53
000-8041	Cewka ind. 0,410mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.66 h.55	str.	114,98	141,43	Wax-Coil	Air Core	0,688
000-85715	Cewka ind. 0,415mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.59 h.25	str.	50,72	62,39	Wax-Coil	Air Core	0,222
000-80415	Cewka ind. 0,415mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.66 h.55	str.	115,97	142,64	Wax-Coil	Air Core	0,688
000-1190	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 1,520d dr.0,40mm sr.21 dl.15mm	str.	5,43	6,68	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-1157	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,980d dr.0,50mm sr.23 dl.15mm	str.	5,29	6,51	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-1451	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,650d dr.0,63mm sr.26 dl.15mm	str.	6,4	7,87	Air Core Inductor	Air Core	0,034
000-1404	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,540d dr.0,70mm sr.29 dl.15mm	str.	6,79	8,35	Air Core Inductor	Air Core	0,042
000-1188	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,440d dr.0,80mm sr.32 dl.15mm	str.	8,1	9,96	Air Core Inductor	Air Core	0,057
000-1577	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,300 dr.1,00mm sr.37 dl.20mm	str.	11,29	13,89	Air Core Inductor	Air Core	0,095
000-1574	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,220 dr.1,20mm sr.38 dl.10mm	str.	15,86	19,51	Air Core Inductor	Air Core	0,15
000-1976	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,250d dr.1,20mm sr.41 dl.30mm	str.	16,47	20,26	Air Core Inductor	Air Core	0,157
000-8575	Cewka ind. 0,420mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.59 h.25	str.	51	62,73	Wax-Coil	Air Core	0,225
000-7703	Cewka ind. 0,420mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.54 h.27	str.	45,63	56,12	Cross-Coil	Air Core	0,214
000-L-0042	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,220 lica 7x0,5mm sr.51 dl.30mm	str.	48,12	59,19	Air Core Inductor	Air Core	0,208
000-1189	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,190d dr.1,40mm sr.46 dl.30mm	str.	22,9	28,17	Air Core Inductor	Air Core	0,22
000-8315	Cewka ind. 0,420mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.61 h.37	str.	72,89	89,61	Wax-Coil	Air Core	0,384
000-0188	Cewka ind. 0,420mH +/-3% 0,120 dr.1,80mm sr.56 dl.30mm	str.	40,36	49,64	Air Core Inductor	Air Core	0,386
000-8042	Cewka ind. 0,420mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.67 h.55	str.	117,43	144,44	Wax-Coil	Air Core	0,718
000-9042	Cewka ind. 0,420mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.91 h.55	str.	295,39	363,33	Wax-Coil	Air Core	2
000-0911	Cewka ind. 0,424mH +/-1% 0,303d dr.1,00mm sr.47 dl.15mm	str.	12	14,76	Air Core Inductor	Air Core	0,095
000-1842	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,910d dr.0,50mm sr.27 dl.8mm	str.	5,19	6,38	Air Core Inductor	Air Core	0,02
000-0899	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,670d dr.0,63mm sr.34 dl.15mm	str.	6,4	7,87	Air Core Inductor	Air Core	0,036
000-1968	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,545d dr.0,70mm sr.29 dl.15mm	str.	6,79	8,35	Air Core Inductor	Air Core	0,042
000-1121	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,445d dr.0,80mm sr.32 dl.15mm	str.	8,2	10,09	Air Core Inductor	Air Core	0,058
000-0204	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,385d dr.1,00mm sr.26 dl.40mm	str.	14,72	18,11	Air Core Inductor	Air Core	0,12
000-0820	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,310d dr.1,00mm sr.45 dl.15mm	str.	11,46	14,10	Air Core Inductor	Air Core	0,097
000-8576	Cewka ind. 0,430mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.60 h.25	str.	51,43	63,26	Wax-Coil	Air Core	0,225
000-7706	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,220 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.54 h.27	str.	45,88	56,43	Cross-Coil	Air Core	0,204
000-0199	Cewka ind. 0,430mH +/-3% 0,190 dr.1,40mm sr.46 dl.30mm	str.	28,59	34,26	Air Core Inductor	Air Core	0,23
000-7332	Cewka ind. 0,430mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.57 h.37	str.	67,64	83,20	Cross-Coil	Air Core	0,403
000-8316	Cewka ind. 0,430mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.62 h.37	str.	75,96	93,43	Wax-Coil	Air Core	0,41
000-8043	Cewka ind. 0,430mH +/-2% 0,120 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.67 h.55	str.	119,93	147,51	Wax-Coil	Air Core	0,73
000-1391	Cewka ind. 0,440mH +/-3% 1,320d dr.0,40mm sr.26 dl.10mm	str.	5,31	6,53	Air Core Inductor	Air Core	0,012
000-1192	Cewka ind. 0,440mH +/-3% 0,680d dr.0,63mm sr.34 dl.15mm	str.	6,5	8,00	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-1974	Cewka ind. 0,440mH +/-3% 0,560d dr.0,70mm sr.29 dl.15mm	str.	6,82	8,39	Air Core Inductor	Air Core	0,043
000-1460	Cewka ind. 0,440mH +/-3% 0,455d dr.0,80mm sr.32 dl.15mm	str.	8,27	10,17	Air Core Inductor	Air Core	0,059
000-1191	Cewka ind. 0,440mH +/-3% 0,310d dr.1,00mm sr.45 dl.15mm	str.	11,56	14,22	Air Core Inductor	Air Core	0,098
000-1390	Cewka ind. 0,440mH +/-3% 0,260d dr.1,20mm sr.41 dl.30mm	str.	16,65	20,48	Air Core Inductor	Air Core	0,159
000-7707	Cewka ind. 0,440mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.54 h.27	str.	47,09	57,92	Cross-Coil	Air Core	0,215
000-0198	Cewka ind. 0,440mH +/-3% 0,190 dr.1,40mm sr.46 dl.30mm	str.	23,34	28,71	Air Core Inductor	Air Core	0,225
000-1194	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 1,560d dr.0,40mm sr.21 dl.15mm	str.	5,43	6,68	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-1400	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,940d dr.0,50mm sr.27 dl.8mm	str.	5,19	6,38	Air Core Inductor	Air Core	0,02
000-1193	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,980d dr.0,50mm sr.29 dl.10mm	str.	5,29	6,51	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-1365	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,660d dr.0,70mm sr.32 dl.30mm	str.	7,81	9,61	Air Core Inductor	Air Core	0,053
000-2135	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,220d dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	str.	6,82	8,39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,061
000-1195	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,460d dr.0,80mm sr.32 dl.15mm	str.	8,47	10,42	Air Core Inductor	Air Core	0,061
000-2367	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,160d dr.1,00mm Fe0,028kg. sr.27 dl.25mm	str.	8,67	10,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,077
000-1196	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,310d dr.1,00mm sr.39 dl.15mm	str.	11,56	14,22	Air Core Inductor	Air Core	0,098
000-2469	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,117d dr.1,20mm Fe0,033kg. sr.29 dl.30mm	str.	10,57	13,00	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,104
000-5205	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,080d dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	str.	13,22	16,26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,187
000-1927	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,260d dr.1,20mm sr.41 dl.30mm	str.	16,72	20,57	Air Core Inductor	Air Core	0,16
000-8578	Cewka ind. 0,450mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.60 h.25	str.	52,45	64,51	Wax-Coil	Air Core	0,231
000-7710	Cewka ind. 0,450mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.55 h.27	str.	46,67	57,40	Cross-Coil	Air Core	0,222
000-5171	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,070d dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	str.	18,88	23,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,272
000-5178	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,060d dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	str.	19,72	24,26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,325
000-5179	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,050d dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	str.	20,89	25,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,392
000-1655	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,190d dr.1,40mm sr.46 dl.30mm	str.	24,55	30,20	Air Core Inductor	Air Core	0,239
000-0053	Cewka ind. 0,450mH +/-3% 0,160d dr.1,60mm sr.51 dl.30mm	str.	31,47	38,71	Air Core Inductor	Air Core	0,315
000-9045	Cewka ind. 0,450mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.92 h.55						

000-1760	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,2590dr. 1,20mm sr. 38 dl. 27mm	set.	17,34	21,33	Air Core Inductor	Air Core	0,167
000-2405	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,1300dr. 1,20mm Fe0,047kg. sr. 38 dl. 25mm	set.	11,95	14,70	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,129
000-5081	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,0800dr. 1,20mm Fe0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	set.	13,41	16,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,159
000-0887	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,2500dr. 1,20mm sr. 50 dl. 15mm	set.	17,26	21,35	Air Core Inductor	Air Core	0,164
000-1198	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,2600dr. 1,20mm sr. 41 dl. 30mm	set.	17,07	21,00	Air Core Inductor	Air Core	0,164
000-8580	Cewka ind. 0,470mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. pap.60um sr. 61 h. 25	set.	54,26	66,74	Wax-Coil	Air Core	0,247
000-7715	Cewka ind. 0,470mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. PP40um sr. 55 h. 37	set.	47,3	58,18	Cross-Coil	Air Core	0,214
000-L0047	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,230 lica 7x0,5mm sr. 53 dl. 30mm	set.	49,97	61,46	Air Core Inductor	Air Core	0,226
000-L0049	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,230 lica 7x0,5mm sr. 53 dl. 30mm	set.	50,15	61,68	Air Core Inductor	Air Core	0,23
000-1242	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,1900dr. 1,40mm sr. 59 dl. 15mm	set.	22,72	27,95	Air Core Inductor	Air Core	0,119
000-1518	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,2000dr. 1,40mm sr. 46 dl. 30mm	set.	23,93	29,43	Air Core Inductor	Air Core	0,232
000-5436	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,0580dr. 1,60mm Fe0,193kg. sr. 37 dl. 46mm	set.	22,66	27,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,306
000-7338	Cewka ind. 0,470mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma14AWG-Gr. 1,6 izol. PP40um sr. 57 h. 37	set.	68,47	84,22	Cross-Coil	Air Core	0,403
000-8320	Cewka ind. 0,470mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-Gr. 1,6 izol. pap.60um sr. 63 h. 37	set.	76,7	94,34	Wax-Coil	Air Core	0,412
000-0010	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,1640dr. 1,60mm sr. 52 dl. 30mm	set.	32,31	39,74	Air Core Inductor	Air Core	0,322
000-0110	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,1300dr. 1,80mm sr. 59 dl. 30mm	set.	42,99	52,14	Air Core Inductor	Air Core	0,409
000-7045	Cewka ind. 0,470mH +/-2% 0,1200 +/-5% taśma12AWG-Gr. 2,0 izol. PP40um sr. 61 h. 55	set.	105,5	129,77	Cross-Coil	Air Core	0,716
000-8047	Cewka ind. 0,470mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-Gr. 2,0 izol. pap.60um sr. 69 h. 55	set.	121,28	149,17	Wax-Coil	Air Core	0,733
000-9047	Cewka ind. 0,470mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-Gr. 3,3 izol. pap.60um sr. 93 h. 55	set.	315,08	387,55	Wax-Coil	Air Core	2,15
000-1755	Cewka ind. 0,480mH +/-3% 0,7000dr. 0,70mm sr. 25 dl. 27mm	set.	7,81	9,61	Air Core Inductor	Air Core	0,053
000-1762	Cewka ind. 0,480mH +/-3% 0,6900dr. 0,70mm sr. 32 dl. 30mm	set.	7,9	9,72	Air Core Inductor	Air Core	0,054
000-1201	Cewka ind. 0,480mH +/-3% 0,3250dr. 1,00mm sr. 45 dl. 15mm	set.	12,08	14,86	Air Core Inductor	Air Core	0,104
000-1573	Cewka ind. 0,480mH +/-3% 0,240dr. 1,20mm sr. 61 dl. 10mm	set.	16,89	20,77	Air Core Inductor	Air Core	0,162
000-1054	Cewka ind. 0,480mH +/-3% 0,2600dr. 1,20mm sr. 41 dl. 30mm	set.	21,41	21,41	Air Core Inductor	Air Core	0,168
000-7718	Cewka ind. 0,480mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. PP40um sr. 55 h. 27	set.	47,72	58,70	Cross-Coil	Air Core	0,216
000-0209	Cewka ind. 0,480mH +/-3% 0,2000dr. 1,40mm sr. 46 dl. 30mm	set.	24,01	29,53	Air Core Inductor	Air Core	0,232
000-7340	Cewka ind. 0,480mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-Gr. 1,6 izol. PP40um sr. 58 h. 37	set.	68,69	84,49	Cross-Coil	Air Core	0,382
000-1055	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 2,4300dr. 0,30mm sr. 16 dl. 8mm	set.	4,84	5,95	Air Core Inductor	Air Core	0,007
000-1202	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 1,6300dr. 0,40mm sr. 21 dl. 15mm	set.	5,53	6,80	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-2447	Cewka ind. 0,470mH +/-3% 0,3170dr. 0,63mm Fe0,033kg. sr. 18 dl. 30mm	set.	6,18	7,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,049
000-1689	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,5800dr. 0,70mm sr. 30 dl. 15mm	set.	7,16	8,81	Air Core Inductor	Air Core	0,046
000-1122	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,4770dr. 0,80mm sr. 33 dl. 15mm	set.	8,65	10,64	Air Core Inductor	Air Core	0,063
000-1203	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,3250dr. 1,00mm sr. 40 dl. 15mm	set.	12,08	14,86	Air Core Inductor	Air Core	0,104
000-0228	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,260dr. 1,20mm sr. 41 dl. 30mm	set.	18,03	22,18	Air Core Inductor	Air Core	0,175
000-7721	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,240 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. PP40um sr. 55 h. 27	set.	48,04	59,09	Cross-Coil	Air Core	0,218
000-0194	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,2010dr. 1,40mm sr. 46 dl. 30mm	set.	24,28	29,85	Air Core Inductor	Air Core	0,236
000-0175	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,130dr. 1,80mm sr. 59 dl. 30mm	set.	44,53	54,77	Air Core Inductor	Air Core	0,433
000-8049	Cewka ind. 0,490mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-Gr. 2,0 izol. pap.60um sr. 69 h. 55	set.	125,54	154,41	Wax-Coil	Air Core	0,758
000-9049	Cewka ind. 0,490mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-Gr. 3,3 izol. pap.60um sr. 94 h. 55	set.	316,02	388,70	Wax-Coil	Air Core	2,15
000-1555	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,5000dr. 0,40mm sr. 24 dl. 8mm	set.	5,43	6,68	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-1389	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,5300dr. 0,40mm sr. 26 dl. 10mm	set.	5,51	6,78	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-2413	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,4950dr. 0,50mm sr. 17 dl. 30mm	set.	5,53	6,80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,037
000-1327	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,0000dr. 0,50mm sr. 28 dl. 15mm	set.	6,62	8,16	Air Core Inductor	Air Core	0,048
000-0883	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,0800dr. 0,50mm sr. 23 dl. 15mm	set.	5,38	6,62	Air Core Inductor	Air Core	0,022
000-2221	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3400dr. 0,63mm Fe0,033kg. sr. 19 dl. 30mm	set.	6,25	7,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,05
000-1596	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,6700dr. 0,63mm sr. 33 dl. 8mm	set.	6,5	8,00	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-0855	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,710dr. 0,63mm sr. 27 dl. 15mm	set.	6,77	8,33	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-0835	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,700dr. 0,70mm sr. 23 dl. 25mm	set.	7,81	9,61	Air Core Inductor	Air Core	0,053
000-1405	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,5800dr. 0,70mm sr. 30 dl. 15mm	set.	7,24	8,91	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-1881	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,6400dr. 0,70mm sr. 30 dl. 20mm	set.	9,26	11,36	Air Core Inductor	Air Core	0,05
000-1366	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,7000dr. 0,70mm sr. 32 dl. 30mm	set.	7,98	9,82	Air Core Inductor	Air Core	0,055
000-5037	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1700dr. 0,80mm Fe0,044kg. sr. 24 dl. 23mm	set.	8,87	10,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,067
000-2029	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2400dr. 0,80mm Fe0,028kg. sr. 23 dl. 25mm	set.	6,99	8,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,059
000-5038	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1700dr. 0,80mm Fe0,056kg. sr. 24 dl. 33mm	set.	8,79	10,81	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,075
000-2028	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2300dr. 0,80mm Fe0,033kg. sr. 21 dl. 30mm	set.	6,99	8,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,063
000-1004	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,4900dr. 0,80mm sr. 33 dl. 15mm	set.	8,65	10,64	Air Core Inductor	Air Core	0,063
000-2349	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,1350dr. 1,00mm Fe0,045kg. sr. 19 dl. 50mm	set.	11,81	14,53	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,091
000-2185	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1600dr. 1,00mm Fe0,033kg. sr. 24 dl. 30mm	set.	8,67	10,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,082
000-5115	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1100dr. 1,00mm Fe0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	set.	10,39	12,78	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,095
000-1401	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3300dr. 1,00mm sr. 40 dl. 15mm	set.	12,35	15,19	Air Core Inductor	Air Core	0,107
000-1402	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3400dr. 1,00mm sr. 39 dl. 20mm	set.	12,35	15,19	Air Core Inductor	Air Core	0,107
000-2173	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1700dr. 1,00mm Fe0,111kg. sr. 33 dl. 35mm	set.	10,79	13,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,166
000-1403	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3800dr. 1,00mm sr. 39 dl. 30mm	set.	13,31	16,31	Air Core Inductor	Air Core	0,118
000-5214	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,0900dr. 1,20mm Fe0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	set.	12,32	15,15	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,116
000-1505	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2480dr. 1,20mm sr. 48 dl. 15mm	set.	16,55	20,36	Air Core Inductor	Air Core	0,158
000-0950	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2600dr. 1,20mm sr. 40 dl. 25mm	set.	17,59	21,64	Air Core Inductor	Air Core	0,17
000-2180	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,120dr. 1,20mm Fe0,066kg. sr. 31 dl. 35mm	set.	11,73	14,43	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,143
000-1205	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2800dr. 1,20mm sr. 41 dl. 30mm	set.	18,11	22,28	Air Core Inductor	Air Core	0,176
000-8584	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. pap.60um sr. 61 h. 25	set.	54,44	66,96	Wax-Coil	Air Core	0,258
000-7724	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. PP40um sr. 56 h. 27	set.	48,42	59,56	Cross-Coil	Air Core	0,224
000-5215	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,0600dr. 1,40mm Fe0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	set.	16,86	20,74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,211
000-1267	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2030dr. 1,40mm sr. 48 dl. 30mm	set.	24,43	30,05	Air Core Inductor	Air Core	0,238
000-7342	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-Gr. 1,6 izol. PP40um sr. 59 h. 37	set.	69,01	84,88	Cross-Coil	Air Core	0,406
000-8324	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-Gr. 1,6 izol. pap.60um sr. 63 h. 37	set.	78,46	96,51	Wax-Coil	Air Core	0,426
000-0981	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,160dr. 1,60mm sr. 53 dl. 30mm	set.	33,1	40,71	Air Core Inductor	Air Core	0,331
000-7048	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-Gr. 2,0 izol. PP40um sr. 62 h. 55	set.	106,64	130,87	Cross-Coil	Air Core	0,76
000-8050	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-Gr. 2,0 izol. pap.60um sr. 69 h. 55	set.	125,82	154,76	Wax-Coil	Air Core	0,766
000-9050	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-Gr. 3,3 izol. pap.60um sr. 95 h. 55	set.	325,1	399,87	Wax-Coil	Air Core	2,171
000-85845	Cewka ind. 0,505mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. pap.60um sr. 61 h. 25	set.	54,67	67,24	Wax-Coil	Air Core	0,258
000-83245	Cewka ind. 0,505mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-Gr. 1,6 izol. pap.60um sr. 64 h. 37	set.	74,74	96,85	Wax-Coil	Air Core	0,439
000-1319	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 1,0100dr. 0,50mm sr. 25 dl. 8mm	set.	5,29	6,51	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-1431	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,7100dr. 0,70mm sr. 32 dl. 30mm	set.	8,08	9,84	Air Core Inductor	Air Core	0,056
000-1123	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,4950dr. 0,80mm sr. 32 dl. 15mm	set.	8,74	10,75	Air Core Inductor	Air Core	0,058
000-2375	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,1620dr. 1,00mm Fe0,033kg. sr. 24 dl. 30mm	set.	8,84	10,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,083
000-8585	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. pap.60um sr. 61 h. 25	set.	54,65	67,22	Wax-Coil	Air Core	0,248
000-7726	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. PP40um sr. 57 h. 27	set.	48,76	59,97	Cross-Coil	Air Core	0,238
000-0195	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,2040dr. 1,40mm sr. 48 dl. 30mm	set.	25,49	31,35	Air Core Inductor	Air Core	0,25
000-8325	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-Gr. 1,6 izol. pap.60um sr. 64 h. 37	set.	78,77	96,89	Wax-Coil	Air Core	0,443
000-0174	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,1320dr. 1,40mm sr. 59 dl. 30mm	set.	45,25	55,66	Air Core Inductor	Air Core	0,461
000-8051	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-Gr. 2,0 izol. pap.60um sr. 70 h. 55	set.	125,94	154,91	Wax-Coil	Air Core	0,764
000-2382	Cewka ind. 0,515mH +/-1% 0,2000dr. 0,80mm Fe0,021kg. sr. 16 dl. 40mm	set.	11,36	13,97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,048
000-2383	Cewka ind. 0,515mH +/-1% 0,2350dr. 0,80mm Fe0,033kg. sr. 21 dl. 30mm	set.	11,41	14,03	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,064
000-0977	Cewka ind. 0,518mH +/-1% 2,520dr. 0,30mm sr. 19 dl. 15mm	set.	8,15	10,02	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-1665	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,5900dr. 0,70mm sr. 30 dl. 15mm	set.	7,24	8,91	Air Core Inductor	Air Core	0,047
000-2196	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,1650dr. 1,00mm sr. 0,033kg. sr. 24 dl. 30mm	set.	8,89	10,93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,085
000-2222	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,1600dr. 1,00mm Fe0,056kg. sr. 27 dl. 35mm	set.	9,58	11,78	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,119
000-1545	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,3400dr. 1,00mm sr. 46 dl. 15mm	set.	12,35	15,19	Air Core Inductor	Air Core	0,107
000-0925	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,260dr. 1,20mm sr. 41 dl. 25mm	set.	18,03	22,18	Air Core Inductor	Air Core	0,175
000-0924	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,2610dr. 1,20mm sr. 52 dl. 15mm	set.	17,61	21,66	Air Core Inductor	Air Core	0,162
000-8586	Cewka ind. 0,520mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-Gr. 1,3 izol. pap.60um sr. 61 h. 25	set.	54,74	67,37	Wax-Coil	Air Core	0,25
000-1479	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,2100dr. 1,40mm sr. 48 dl. 30mm	set.	25,74	31,66	Air Core Inductor	Air Core	0,253
000-70482	Cewka ind. 0,520mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-Gr. 2,0 izol. PP40um sr. 62 h. 55	set.	1				

000-1848	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,5100dr.0,80mm sr.34 dl.15mm	set.	9.11	11.21	Air Core Inductor	Air Core	0,068
000-1990	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,3900dr.1,00mm sr.33 dl.25mm	set.	13.96	17.17	Air Core Inductor	Air Core	0,125
000-2181	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1440dr.1,00mm Fe0,221kg. sr.20 dl.40mm	set.	8.99	11.06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,071
000-1407	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,450dr.1,00mm sr.30 dl.40mm	set.	16.43	20.21	Air Core Inductor	Air Core	0,139
000-2348	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1440dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.19 dl.50mm	set.	12.08	14.86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,09
000-2377	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1690dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.25 dl.30mm	set.	8.94	11.00	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,085
000-1678	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,3450dr.1,00mm sr.40 dl.15mm	set.	13.14	16.16	Air Core Inductor	Air Core	0,116
000-5083	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1200dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	12.13	14.92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	0,176
000-2378	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1790dr.1,00mm Fe0,111kg. sr.33 dl.35mm	set.	10.97	13.49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,168
000-5265	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1440dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.46mm	set.	14.23	17.50	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	0,237
000-1035	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,3600dr.1,00mm sr.46 dl.15mm	set.	12.7	15.62	Air Core Inductor	Air Core	0,111
000-1373	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,4000dr.1,00mm sr.39 dl.30mm	set.	13.86	17.05	Air Core Inductor	Air Core	0,124
000-2355	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1300dr.1,20mm Fe0,033kg. sr.29 dl.30mm	set.	12	14.76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,116
000-2055	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1300dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.31 dl.35mm	set.	12.99	15.98	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,153
000-5082	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,0900dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	14.33	17.63	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	0,194
000-1572	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,270dr.1,20mm sr.46 dl.20mm	set.	29.74	36.58	Air Core Inductor	Air Core	0,177
000-0888	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,2720dr.1,20mm sr.55 dl.15mm	set.	18.48	22.73	Air Core Inductor	Air Core	0,172
000-1210	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,3000dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	set.	18.94	23.30	Air Core Inductor	Air Core	0,182
000-8590	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.63 h.25	set.	57.66	70.92	Wax-Coil	Air Core	0,27
000-7736	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.57 h.27	set.	50.51	62.13	Cross-Coil	Air Core	0,252
000-L-0056	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,2400lica 7x0,5mm sr.54 dl.30mm	set.	53.2	65.44	Air Core Inductor	Air Core	0,258
000-5180	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,0800dr.1,40mm Fe0,139kg. sr.36 dl.46mm	set.	20.89	25.69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	0,292
000-1896	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,2200dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	set.	26.16	32.18	Air Core Inductor	Air Core	0,258
000-5435	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,0550dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	25.6	31.49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	0,365
000-7352	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 14AW-Gdr.1,6 izol. PP40um sr.60 h.37	set.	72.45	89.11	Cross-Coil	Air Core	0,435
000-8330	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 14AW-Gdr.1,6 izol. pap.60um sr.65 h.37	set.	82.54	101.52	Wax-Coil	Air Core	0,448
000-0011	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1800dr.1,60mm sr.54 dl.30mm	set.	35.22	43.32	Air Core Inductor	Air Core	0,356
000-0111	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1400dr.1,80mm sr.59 dl.30mm	set.	47.79	58.78	Air Core Inductor	Air Core	0,47
000-7050	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 12AW-Gdr.2,0 izol. PP40um sr.64 h.55	set.	112.79	138.73	Cross-Coil	Air Core	0,775
000-8056	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.71 h.55	set.	130.87	160.97	Wax-Coil	Air Core	0,806
000-7000-08-0056	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,0570 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,27 izol. PP40um sr.93 h.55	set.	281.52	346.27	Cross-Coil	Air Core	2,2
000-9056	Cewka ind. 0,560mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol. pap.60um sr.99 h.55	set.	343.49	422.49	Wax-Coil	Air Core	2,35
000-7739	Cewka ind. 0,570mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.57 h.27	set.	50.94	62.66	Cross-Coil	Air Core	0,239
000-1039	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 2,8200dr.0,30mm sr.17 dl.8mm	set.	4.84	5.95	Air Core Inductor	Air Core	0,007
000-1700	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 3,1200dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	set.	5.06	6.22	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-2247	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,5500dr.0,50mm Fe0,023kg. sr.17 dl.25mm	set.	5.56	6.84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,038
000-2246	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,5200dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5.58	6.86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,038
000-2248	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,3700dr.0,63mm Fe0,023kg. sr.18 dl.25mm	set.	6.15	7.56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,041
000-0155	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,510 dr.0,80mm sr.33 dl.15mm	set.	9.19	11.30	Air Core Inductor	Air Core	0,069
000-5335	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,0900dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	17.49	21.51	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	0,311
000-1302	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,3100dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	set.	19.39	23.85	Air Core Inductor	Air Core	0,266
000-8591	Cewka ind. 0,580mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.64 h.25	set.	57.71	70.98	Wax-Coil	Air Core	0,287
000-9058	Cewka ind. 0,580mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol. pap.60um sr.99 h.55	set.	430.36	430.36	Wax-Coil	Air Core	2,3
000-1439	Cewka ind. 0,590mH +/-3% 0,8150dr.0,63mm sr.28 dl.15mm	set.	6.97	8.57	Air Core Inductor	Air Core	0,04
000-7743	Cewka ind. 0,590mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.58 h.27	set.	51.23	63.01	Cross-Coil	Air Core	0,246
000-0213	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 3,180 dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	set.	5.16	6.35	Air Core Inductor	Air Core	0,009
000-1735	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 1,6000dr.0,40mm sr.24 dl.8mm	set.	5.53	6.80	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-2369	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,5200dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5.63	6.92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,038
000-1949	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 1,1200dr.0,50mm sr.29 dl.8mm	set.	5.58	6.86	Air Core Inductor	Air Core	0,024
000-2394	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2700dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.16 dl.40mm	set.	6.02	7.39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,042
000-2013	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3100dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6.57	8.08	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,057
000-1406	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,6300dr.0,70mm sr.30 dl.15mm	set.	7.9	9.72	Air Core Inductor	Air Core	0,054
000-1367	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,7700dr.0,70mm sr.32 dl.30mm	set.	8.55	10.52	Air Core Inductor	Air Core	0,061
000-2016	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2600dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	set.	7.26	8.93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,065
000-1850	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,5300dr.0,80mm sr.35 dl.15mm	set.	9.39	11.55	Air Core Inductor	Air Core	0,071
000-1891	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1400dr.1,00mm sr.33 dl.15mm	set.	14.3	17.59	Air Core Inductor	Air Core	0,129
000-2457	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1540dr.1,00mm Fe0,211kg. sr.20 dl.40mm	set.	9.06	11.14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,075
000-2184	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1800dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.25 dl.30mm	set.	9.19	11.30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,089
000-1967	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3700dr.1,00mm sr.44 dl.15mm	set.	13.14	16.16	Air Core Inductor	Air Core	0,116
000-1951	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3700dr.1,00mm sr.47 dl.15mm	set.	13.24	16.29	Air Core Inductor	Air Core	0,117
000-1851	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,4100dr.1,00mm sr.39 dl.30mm	set.	14.3	17.59	Air Core Inductor	Air Core	0,129
000-1761	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2940dr.1,20mm sr.41 dl.27mm	set.	19.59	24.10	Air Core Inductor	Air Core	0,193
000-1571	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,280 dr.1,20mm sr.48 dl.30mm	set.	30.33	37.31	Air Core Inductor	Air Core	0,184
000-0912	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2790dr.1,20mm sr.56 dl.15mm	set.	18.57	22.84	Air Core Inductor	Air Core	0,173
000-1511	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3100dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	set.	19.74	24.28	Air Core Inductor	Air Core	0,191
000-8593	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.64 h.25	set.	58.17	71.55	Wax-Coil	Air Core	0,276
000-7746	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.58 h.27	set.	51.48	63.32	Cross-Coil	Air Core	0,259
000-L-0060	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,240 lica 7x0,5mm sr.55 dl.30mm	set.	52.69	64.81	Air Core Inductor	Air Core	0,253
000-5345	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,0820dr.1,40mm Fe0,139kg. sr.36 dl.46mm	set.	20.79	25.79	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	0,28
000-1444	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2300dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	set.	27	33.21	Air Core Inductor	Air Core	0,268
000-7358	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 14AW-Gdr.1,6 izol. PP40um sr.61 h.37	set.	73.42	90.31	Cross-Coil	Air Core	0,445
000-8333	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 14AW-Gdr.1,6 izol. pap.60um sr.68 h.37	set.	85.6	105.29	Wax-Coil	Air Core	0,478
000-0052	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1840dr.1,60mm sr.54 dl.30mm	set.	36.43	44.81	Air Core Inductor	Air Core	0,37
000-0151	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,150 dr.1,80mm sr.62 dl.30mm	set.	19.71	59.91	Air Core Inductor	Air Core	0,48
000-7053	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 12AW-Gdr.2,0 izol. PP40um sr.65 h.55	set.	118.87	146.21	Cross-Coil	Air Core	0,827
000-8060	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.71 h.55	set.	130.87	160.97	Wax-Coil	Air Core	0,84
000-9060	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol. pap.60um sr.100 h.55	set.	350.42	431.02	Wax-Coil	Air Core	2,4
000-1353	Cewka ind. 0,610mH +/-3% 0,8200dr.0,63mm sr.28 dl.15mm	set.	7.06	8.68	Air Core Inductor	Air Core	0,041
000-8594	Cewka ind. 0,610mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.64 h.25	set.	58.6	72.08	Wax-Coil	Air Core	0,276
000-7749	Cewka ind. 0,610mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.58 h.27	set.	51.82	63.74	Cross-Coil	Air Core	0,25
000-0987	Cewka ind. 0,610mH +/-3% 0,220 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	set.	28.58	35.15	Air Core Inductor	Air Core	0,278
000-8061	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.71 h.55	set.	137.55	169.19	Wax-Coil	Air Core	0,828
000-1265	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 1,1400dr.0,50mm sr.29 dl.8mm	set.	5.58	6.86	Air Core Inductor	Air Core	0,024
000-1668	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,6500dr.0,70mm sr.30 dl.15mm	set.	7.98	9.82	Air Core Inductor	Air Core	0,055
000-2224	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,2700dr.0,80mm Fe0,028kg. sr.24 dl.25mm	set.	7.26	8.93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,061
000-2225	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,2600dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	set.	7.36	9.05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,066
000-1558	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,5500dr.0,80mm sr.35 dl.15mm	set.	9.46	11.64	Air Core Inductor	Air Core	0,072
000-2347	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,1500dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.19 dl.50mm	set.	12.35	15.19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,095
000-0927	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,3800dr.1,00mm sr.47 dl.15mm	set.	11.52	14.24	Air Core Inductor	Air Core	0,12
000-8595	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.65 h.25	set.	59.19	72.80	Wax-Coil	Air Core	0,286
000-7752	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.59 h.27	set.	52.04	64.01	Cross-Coil	Air Core	0,263
000-0988	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,220 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	set.	28.65	35.24	Air Core Inductor	Air Core	0,279
000-7360	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 14AW-Gdr.1,6 izol. PP40um sr.61 h.37	set.	76.77	94.43	Cross-Coil	Air Core	0,47
000-8335	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma 14AW-Gdr.1,6 izol. pap.60um sr.68 h.37	set.	85.99	105.77	Wax-Coil	Air Core	0,48
000-0012	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,1890dr.1,60mm sr.54 dl.30mm	set.	36.88	45.36	Air Core Inductor	Air Core	0,375
000-0112	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,1500dr.1,80mm sr.62 dl.30mm	set.	48.25	60.25	Air Core Inductor	Air Core	0,483
000-7055	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 12AW-Gdr.2,0 izol. PP40um sr.66 h.55	set.	119.52	147.01	Cross-Coil	Air Core	0,831
000-8062	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma 12AW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.72 h.55	set.	138.18	169.96	Wax-Coil	Air Core	0,846
000-9062	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol. pap.60um sr.101 h.55	set.	358.61	441.09	Wax-Coil	Air Core	2,48
000-0214	Cewka ind. 0,630mH +/-3% 3,190 dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	set.	5.16	6.35	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-2422	Cewka ind. 0,630mH +/-3% 0,2600dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	7.36	9.05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,066
000-8596	Cewka ind. 0,630mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.65 h.25	set.	59.59	73.30	Wax-Coil	Air Core	0,282
000-7755	Cewka ind. 0,630mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.59 h.27	set.	52.45	64.51	Cross-Coil	Air Core	0,266
000-0165	Cewka ind. 0,630mH +/-3% 0,230 dr.1,4						

000-8599	Cewka ind. 0,670mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.67 h.25	set.	61,3	75,40	Wax-Coil	Air Core	0,29
000-7764	Cewka ind. 0,670mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.60 h.27	set.	53,87	66,26	Cross-Coil	Air Core	0,277
000-0962	Cewka ind. 0,670mH +/-3% 0,240 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	set.	29,17	35,88	Air Core Inductor	Air Core	0,265
000-7365	Cewka ind. 0,670mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.63 h.37	set.	77,85	95,76	Cross-Coil	Air Core	0,478
000-1542	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 3,5300 dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	set.	5,16	6,35	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-1853	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 1,2200 dr.0,50mm sr.31 dl.10mm	set.	5,78	7,11	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-1766	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,8700 dr.0,63mm sr.28 dl.15mm	set.	7,16	8,81	Air Core Inductor	Air Core	0,042
000-1907	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,8200 dr.0,70mm sr.25 dl.25mm	set.	6,92	10,97	Air Core Inductor	Air Core	0,064
000-2285	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,2800 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.16 dl.40mm	set.	8,69	8,23	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,044
000-2226	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,3500 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.19 dl.30mm	set.	6,45	7,93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,035
000-2188	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,3500 dr.0,70mm Fe0,028kg. sr.22 dl.25mm	set.	6,74	8,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,054
000-1044	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,7000 dr.0,70mm sr.32 dl.15mm	set.	8,08	9,94	Air Core Inductor	Air Core	0,056
000-2064	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,3500 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.23 dl.35mm	set.	7,48	9,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,094
000-2305	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,2300 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.16 dl.40mm	set.	7,48	9,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,053
000-2227	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,2700 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	7,53	9,26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,068
000-1852	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,5600 dr.0,80mm sr.35 dl.15mm	set.	9,76	12,00	Air Core Inductor	Air Core	0,075
000-1997	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,4400 dr.1,00mm sr.24 dl.25mm	set.	15,09	18,56	Air Core Inductor	Air Core	0,138
000-2191	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,1620 dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	set.	9,51	11,70	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,076
000-2346	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,1670 dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.21 dl.50mm	set.	12,77	15,71	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,097
000-2368	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,1900 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.26 dl.30mm	set.	9,63	11,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,092
000-1282	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,4000 dr.1,00mm sr.45 dl.15mm	set.	14,38	17,69	Air Core Inductor	Air Core	0,13
000-1287	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,4100 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	13,96	17,17	Air Core Inductor	Air Core	0,125
000-1537	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,4400 dr.1,00mm sr.39 dl.30mm	set.	15,19	18,68	Air Core Inductor	Air Core	0,139
000-1570	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,300 dr.1,20mm sr.48 dl.20mm	set.	31,47	38,71	Air Core Inductor	Air Core	0,197
000-5376	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,1130 dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	set.	17,14	21,08	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,265
000-1305	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,3300 dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	set.	20,77	25,55	Air Core Inductor	Air Core	0,203
000-8600	Cewka ind. 0,680mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.67 h.25	set.	62,53	76,91	Wax-Coil	Air Core	0,304
000-7766	Cewka ind. 0,680mH +/-2% 0,290 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.60 h.27	set.	54,16	66,62	Cross-Coil	Air Core	0,279
000-1-0068	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,2780 lica 7x0,5mm sr.55 dl.30mm	set.	56,25	69,19	Air Core Inductor	Air Core	0,285
000-2201	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,1200 dr.1,40mm Fe0,111kg. sr.41 dl.35mm	set.	20,48	25,19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,259
000-5397	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,0850 dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	set.	21,81	26,83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,294
000-1854	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,2400 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	set.	29,39	36,15	Air Core Inductor	Air Core	0,288
000-5434	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,0610 dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	26,74	32,89	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,376
000-7366	Cewka ind. 0,680mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.63 h.37	set.	78,08	96,04	Cross-Coil	Air Core	0,48
000-8340	Cewka ind. 0,680mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.70 h.37	set.	89,3	109,84	Wax-Coil	Air Core	0,501
000-0013	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,2000 dr.1,60mm sr.54 dl.30mm	set.	38,36	47,18	Air Core Inductor	Air Core	0,393
000-5817	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,0510 dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	33,76	41,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,417
000-0113	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 0,1550 dr.1,80mm sr.62 dl.30mm	set.	52,27	64,29	Air Core Inductor	Air Core	0,52
000-7060	Cewka ind. 0,680mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.67 h.55	set.	124,67	153,34	Cross-Coil	Air Core	0,853
000-8068	Cewka ind. 0,680mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.75 h.55	set.	145,86	179,41	Wax-Coil	Air Core	0,928
000-7000-08-0068	Cewka ind. 0,680mH +/-2% 0,0640 +/-5% taśma8AWG-dr.3,2 izol.PP40um sr.99 h.55	set.	309,22	380,34	Cross-Coil	Air Core	2,47
000-9068	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 1,750 dr.0,40mm sr.25 dl.8mm	set.	3,75	461,25	Wax-Coil	Air Core	2,58
000-0221	Cewka ind. 0,690mH +/-3% 0,5000 dr.0,50mm sr.29 dl.15mm	set.	7,24	8,91	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-2357	Cewka ind. 0,690mH +/-3% 0,2750 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	7,48	9,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,068
000-0821	Cewka ind. 0,690mH +/-3% 0,3900 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	14,2	17,47	Air Core Inductor	Air Core	0,128
000-8603	Cewka ind. 0,690mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.67 h.25	set.	62,93	77,40	Wax-Coil	Air Core	0,314
000-7768	Cewka ind. 0,690mH +/-2% 0,290 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.60 h.27	set.	54,43	66,95	Cross-Coil	Air Core	0,266
000-1554	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 3,8700 dr.0,30mm sr.20 dl.15mm	set.	5,16	6,35	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-0989	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 1,750 dr.0,40mm sr.25 dl.8mm	set.	5,63	6,92	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-0807	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 1,310 dr.0,50mm sr.21 dl.15mm	set.	7,58	9,32	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-0808	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 1,740 dr.0,50mm sr.18 dl.40mm	set.	7,68	9,45	Air Core Inductor	Air Core	0,036
000-1046	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 1,2500 dr.0,50mm sr.30 dl.8mm	set.	5,68	6,99	Air Core Inductor	Air Core	0,025
000-1352	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,9000 dr.0,63mm sr.29 dl.15mm	set.	7,34	9,03	Air Core Inductor	Air Core	0,044
000-2087	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,3400 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6,74	8,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,059
000-1334	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,7100 dr.0,70mm sr.32 dl.15mm	set.	8,18	10,06	Air Core Inductor	Air Core	0,057
000-1410	Cewka ind. 0,700mH +/-2% 0,8500 dr.0,70mm sr.33 dl.30mm	set.	9,02	11,09	Air Core Inductor	Air Core	0,066
000-2373	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,2800 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	8,08	9,26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,068
000-1855	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,5700 dr.0,80mm sr.35 dl.15mm	set.	9,93	12,21	Air Core Inductor	Air Core	0,077
000-2456	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,1750 dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	set.	9,61	11,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,075
000-5384	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,1400 dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	10,88	13,38	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,102
000-2157	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,1940 dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.27 dl.35mm	set.	10,37	12,76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,126
000-5085	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,1300 dr.1,00mm Fe0,199kg. sr.35 dl.45mm	set.	12,62	15,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,182
000-1144	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,4000 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	14,13	17,38	Air Core Inductor	Air Core	0,127
000-1569	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,3000 dr.1,20mm sr.48 dl.20mm	set.	31,71	39,00	Air Core Inductor	Air Core	0,2
000-1510	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,3400 dr.1,20mm sr.45 dl.30mm	set.	21,37	26,29	Air Core Inductor	Air Core	0,21
000-8605	Cewka ind. 0,700mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.68 h.25	set.	63,32	77,88	Wax-Coil	Air Core	0,317
000-7770	Cewka ind. 0,700mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.61 h.27	set.	54,65	67,22	Cross-Coil	Air Core	0,266
000-5490	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,0900 dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.39 dl.46mm	set.	22,69	27,54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,3
000-1615	Cewka ind. 0,700mH +/-3% 0,2450 dr.1,40mm sr.50 dl.30mm	set.	28,74	36,58	Air Core Inductor	Air Core	0,3
000-7368	Cewka ind. 0,700mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.63 h.37	set.	78,55	96,62	Cross-Coil	Air Core	0,484
000-8342	Cewka ind. 0,700mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.70 h.37	set.	91,88	113,01	Wax-Coil	Air Core	0,525
000-7062	Cewka ind. 0,700mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.68 h.55	set.	125,21	154,01	Cross-Coil	Air Core	0,91
000-0878	Cewka ind. 0,710mH +/-3% 1,7500 dr.0,40mm sr.25 dl.8mm	set.	5,63	6,92	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-2153	Cewka ind. 0,710mH +/-3% 0,3500 dr.0,80mm Fe0,064kg. sr.36 dl.20mm	set.	9,21	11,33	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,118
000-0877	Cewka ind. 0,710mH +/-3% 0,400 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	14,2	17,47	Air Core Inductor	Air Core	0,128
000-2056	Cewka ind. 0,710mH +/-3% 0,1700 dr.1,20mm Fe0,042kg. sr.38 dl.25mm	set.	18,54	22,76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,168
000-1038	Cewka ind. 0,720mH +/-3% 3,0000 dr.0,30mm sr.17 dl.8mm	set.	4,96	6,10	Air Core Inductor	Air Core	0,008
000-5820	Cewka ind. 0,720mH +/-3% 0,1400 dr.1,00mm Fe0,199kg. sr.35 dl.45mm	set.	12,73	15,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,183
000-0866	Cewka ind. 0,720mH +/-3% 0,400 dr.1,00mm sr.49 dl.15mm	set.	14,38	17,69	Air Core Inductor	Air Core	0,13
000-8607	Cewka ind. 0,720mH +/-2% 0,310 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.68 h.25	set.	62,81	77,26	Wax-Coil	Air Core	0,33
000-1-0072	Cewka ind. 0,720mH +/-3% 0,290 lica 7x0,5mm sr.56 dl.30mm	set.	56,04	68,93	Air Core Inductor	Air Core	0,286
000-0940	Cewka ind. 0,720mH +/-3% 0,250 dr.1,40mm sr.50 dl.30mm	set.	30,68	37,74	Air Core Inductor	Air Core	0,303
000-7370	Cewka ind. 0,720mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.64 h.37	set.	80,93	99,54	Cross-Coil	Air Core	0,504
000-8343	Cewka ind. 0,720mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.71 h.37	set.	91,29	112,29	Wax-Coil	Air Core	0,52
000-0972	Cewka ind. 0,720mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.105 h.55	set.	39,01	47,82	Wax-Coil	Air Core	2,69
000-8608	Cewka ind. 0,730mH +/-2% 0,310 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.68 h.25	set.	62,99	77,48	Wax-Coil	Air Core	0,305
000-8344	Cewka ind. 0,730mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.71 h.37	set.	95,12	117,00	Wax-Coil	Air Core	0,548
000-2315	Cewka ind. 0,740mH +/-3% 0,5900 dr.0,50mm Fe0,111kg. sr.15 dl.20mm	set.	5,43	6,68	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,024
000-1296	Cewka ind. 0,740mH +/-3% 0,9400 dr.0,63mm sr.35 dl.15mm	set.	7,71	9,48	Air Core Inductor	Air Core	0,048
000-1286	Cewka ind. 0,740mH +/-3% 0,4200 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	14,13	17,38	Air Core Inductor	Air Core	0,131
000-8074	Cewka ind. 0,740mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.76 h.55	set.	152,64	187,75	Wax-Coil	Air Core	0,988
000-1160	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 1,8100 dr.0,40mm sr.25 dl.8mm	set.	5,63	6,92	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-1105	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 1,2800 dr.0,50mm sr.30 dl.8mm	set.	5,78	7,11	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-2244	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,3500 dr.0,70mm Fe0,027kg. sr.19 dl.30mm	set.	6,62	8,14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,053
000-2245	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,3600 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	set.	6,84	8,41	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,06
000-1356	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,7400 dr.0,70mm sr.32 dl.15mm	set.	8,07	9,94	Air Core Inductor	Air Core	0,058
000-2070	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,3700 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.23 dl.35mm	set.	7,68	9,45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,095
000-2228	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,3000 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	7,63	9,38	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,069
000-1856	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,5900 dr.0,80mm sr.36 dl.15mm	set.	10,3	12,67	Air Core Inductor	Air Core	0,081
000-2071	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,3000 dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.25 dl.35mm	set.	8,47	10,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,103
000-1075	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,4200 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	14,37	17,80	Air Core Inductor	Air Core	0,131
000-1079	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,4700 dr.1,00mm sr.40 dl.30mm	set.	15,27	19,32	Air Core Inductor	Air Core	0,145
000-2229	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,1600 dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.37 dl.35mm	set.	15,34	18,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,213
000-1224	Cewka ind. 0,750mH +/-3% 0,3500 dr.1,20mm sr.45 dl.30mm	set.	22,21	27,32	Air Core Inductor	Air Core	0,215

000-1696	Cewka ind. 0,790mH +/-3% 0,750d dr. 0,70mm sr. 33 dl. 15mm	set.	8,55	10,52	Air Core Inductor	Air Core	0,061
000-9079	Cewka ind. 0,790mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol. pap. 60µm sr. 108 h.55	set.	403,97	496,88	Wax-Coil	Air Core	2,79
000-0948	Cewka ind. 0,794mH +/-1% 1,860d dr. 0,40mm sr. 25 dl. 8mm	set.	7,39	9,09	Air Core Inductor	Air Core	0,016
000-1744	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 1,890d dr. 0,40mm sr. 25 dl. 8mm	set.	5,83	7,17	Air Core Inductor	Air Core	0,017
000-1691	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 1,400d dr. 0,50mm sr. 25 dl. 15mm	set.	6,18	7,60	Air Core Inductor	Air Core	0,03
000-2164	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,440d dr. 0,63mm Fe0,033kg. sr. 20 dl. 30mm	set.	6,72	8,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,055
000-0844	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,870 dr. 0,70mm sr. 25 dl. 25mm	set.	9,29	11,43	Air Core Inductor	Air Core	0,069
000-5001	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,270d dr. 0,70mm Fe0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	set.	9,14	11,24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,082
000-1169	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,750d dr. 0,70mm sr. 33 dl. 15mm	set.	8,55	10,52	Air Core Inductor	Air Core	0,061
000-2072	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,390d dr. 0,70mm Fe0,056kg. sr. 25 dl. 35mm	set.	7,85	9,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,097
000-1368	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,900d dr. 0,70mm sr. 33 dl. 30mm	set.	9,19	11,30	Air Core Inductor	Air Core	0,068
000-2017	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,310d dr. 0,80mm Fe0,033kg. sr. 23 dl. 30mm	set.	7,73	9,51	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,07
000-1394	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,620d dr. 0,80mm sr. 36 dl. 15mm	set.	10,47	12,88	Air Core Inductor	Air Core	0,083
000-2163	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,310d dr. 0,80mm Fe0,066kg. sr. 25 dl. 35mm	set.	8,65	10,64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,107
000-1992	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,470d dr. 1,00mm sr. 35 dl. 25mm	set.	16,33	20,09	Air Core Inductor	Air Core	0,152
000-2245	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,182d dr. 1,00mm Fe0,046kg. sr. 21 dl. 50mm	set.	12,97	15,95	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,102
000-2022	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,220d dr. 1,00mm Fe0,033kg. sr. 27 dl. 30mm	set.	10,18	12,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,1
000-5167	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,150d dr. 1,00mm Fe0,061kg. sr. 25 dl. 38mm	set.	11,56	14,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,11
000-2073	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,215d dr. 1,00mm Fe0,066kg. sr. 29 dl. 35mm	set.	10,89	13,39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,133
000-2021	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,220d dr. 1,00mm Fe0,111kg. sr. 35 dl. 35mm	set.	12,37	15,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,185
000-1285	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,430d dr. 1,00mm sr. 50 dl. 15mm	set.	14,99	18,44	Air Core Inductor	Air Core	0,137
000-2018	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,170d dr. 1,20mm Fe0,033kg. sr. 30 dl. 30mm	set.	14,05	17,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,136
000-1567	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,320 dr. 1,20mm sr. 50 dl. 20mm	set.	33,2	40,84	Air Core Inductor	Air Core	0,217
000-5446	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,380 dr. 1,20mm Fe0,147kg. sr. 42 dl. 32mm	set.	18,52	22,78	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,23
000-2024	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,170d dr. 1,20mm Fe0,111kg. sr. 37 dl. 35mm	set.	16,15	19,86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,22
000-1012	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,360d dr. 1,20mm sr. 45 dl. 30mm	set.	23,07	28,38	Air Core Inductor	Air Core	0,225
000-8615	Cewka ind. 0,800mH +/-2% 0,330 +/-5% taśma 16AWG-dr. 1,3 izol. pap. 60µm sr. 69 h.25	set.	65,23	80,23	Wax-Coil	Air Core	0,323
000-7788	Cewka ind. 0,800mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma 16AWG-dr. 1,3 izol. PP40µm sr. 62 h.27	set.	57,4	70,60	Cross-Coil	Air Core	0,304
000-1244	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,270d dr. 1,40mm sr. 52 dl. 30mm	set.	32,06	39,43	Air Core Inductor	Air Core	0,319
000-7386	Cewka ind. 0,800mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol. PP40µm sr. 66 h.37	set.	40,83	50,09	Cross-Coil	Air Core	0,319
000-8348	Cewka ind. 0,800mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol. pap. 60µm sr. 73 h.37	set.	95,45	117,40	Wax-Coil	Air Core	0,549
000-0044	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,209d dr. 1,60mm sr. 58 dl. 30mm	set.	42,19	51,89	Air Core Inductor	Air Core	0,426
000-0098	Cewka ind. 0,800mH +/-3% 0,170d dr. 1,80mm sr. 65 dl. 30mm	set.	56,17	69,09	Air Core Inductor	Air Core	0,564
000-7064	Cewka ind. 0,800mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol. PP40µm sr. 70 h.55	set.	136,8	168,26	Cross-Coil	Air Core	0,975
000-8080	Cewka ind. 0,800mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol. pap. 60µm sr. 78 h.55	set.	154,25	189,73	Wax-Coil	Air Core	0,995
000-9080	Cewka ind. 0,800mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol. pap. 60µm sr. 109 h.55	set.	410,73	505,20	Wax-Coil	Air Core	2,84
000-8349	Cewka ind. 0,810mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol. pap. 60µm sr. 73 h.37	set.	96,03	118,12	Wax-Coil	Air Core	0,555
000-9081	Cewka ind. 0,810mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol. pap. 60µm sr. 109 h.55	set.	410,75	505,22	Wax-Coil	Air Core	2,84
000-1787	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 3,900d dr. 0,30mm sr. 20 dl. 15mm	set.	5,16	6,35	Air Core Inductor	Air Core	0,01
000-2429	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,640d dr. 0,50mm Fe0,027kg. sr. 17 dl. 30mm	set.	5,83	7,17	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,041
000-1858	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 1,350d dr. 0,50mm sr. 31 dl. 8mm	set.	5,88	7,23	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-0156	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,970 dr. 0,63mm sr. 36 dl. 15mm	set.	7,81	9,61	Air Core Inductor	Air Core	0,049
000-2284	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,310d dr. 0,70mm Fe0,041kg. sr. 16 dl. 40mm	set.	6,07	7,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,049
000-2232	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,370d dr. 0,70mm Fe0,027kg. sr. 20 dl. 30mm	set.	6,82	8,39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,055
000-5185	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,270d dr. 0,70mm Fe0,056kg. sr. 24 dl. 33mm	set.	9,11	11,21	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,077
000-2134	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,380d dr. 0,70mm Fe0,033kg. sr. 22 dl. 30mm	set.	7,04	8,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,062
000-1860	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,760d dr. 0,70mm sr. 33 dl. 15mm	set.	8,82	10,85	Air Core Inductor	Air Core	0,064
000-2304	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,260d dr. 0,80mm Fe0,021kg. sr. 18 dl. 40mm	set.	9,95	12,13	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,058
000-5850	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,220d dr. 0,80mm Fe0,056kg. sr. 24 dl. 33mm	set.	7,99	12,04	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,06
000-2331	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,310d dr. 0,80mm Fe0,033kg. sr. 23 dl. 30mm	set.	7,81	9,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,071
000-5266	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,220d dr. 0,80mm Fe0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	set.	9,79	12,04	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,09
000-1859	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,630d dr. 0,80mm sr. 36 dl. 15mm	set.	10,47	12,88	Air Core Inductor	Air Core	0,083
000-1993	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,480d dr. 1,00mm sr. 36 dl. 25mm	set.	16,6	20,42	Air Core Inductor	Air Core	0,155
000-2192	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,180d dr. 1,00mm Fe0,021kg. sr. 20 dl. 40mm	set.	9,95	12,24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,081
000-0203	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,560 dr. 1,00mm sr. 32 dl. 40mm	set.	19,41	23,87	Air Core Inductor	Air Core	0,173
000-2508	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,210 dr. 1,00mm Fe0,033kg. sr. 28 dl. 30mm	set.	10,35	12,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,103
000-1573	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,440d dr. 1,00mm sr. 45 dl. 15mm	set.	15,36	18,89	Air Core Inductor	Air Core	0,141
000-1676	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,439d dr. 1,00mm sr. 50 dl. 15mm	set.	15,09	18,56	Air Core Inductor	Air Core	0,138
000-1288	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,480d dr. 1,00mm sr. 40 dl. 30mm	set.	16,25	19,99	Air Core Inductor	Air Core	0,151
000-2356	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,170d dr. 1,20mm Fe0,033kg. sr. 33 dl. 30mm	set.	14,57	17,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,141
000-5206	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,110d dr. 1,20mm Fe0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	set.	16,1	19,80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,21
000-0994	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,330d dr. 1,20mm sr. 58 dl. 15mm	set.	21,86	26,89	Air Core Inductor	Air Core	0,211
000-1882	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,365d dr. 1,20mm sr. 45 dl. 30mm	set.	26,89	32,96	Air Core Inductor	Air Core	0,23
000-8620	Cewka ind. 0,820mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma 16AWG-dr. 1,3 izol. pap. 60µm sr. 70 h.25	set.	67,69	82,52	Wax-Coil	Air Core	0,337
000-7792	Cewka ind. 0,820mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma 16AWG-dr. 1,3 izol. PP40µm sr. 62 h.27	set.	58,14	71,51	Cross-Coil	Air Core	0,31
000-L-0082	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,3080lica 7x0,5mm sr. 58 dl. 30mm	set.	58,49	71,94	Air Core Inductor	Air Core	0,31
000-1897	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,270d dr. 1,40mm sr. 52 dl. 30mm	set.	32,06	39,43	Air Core Inductor	Air Core	0,319
000-2444	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,110d dr. 1,60mm Fe0,132kg. sr. 32 dl. 70mm	set.	29,9	35,67	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,312
000-5433	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,056d dr. 1,60mm Fe0,125kg. sr. 45 dl. 46mm	set.	27,58	33,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,32
000-7388	Cewka ind. 0,820mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol. PP40µm sr. 66 h.37	set.	84,94	104,48	Cross-Coil	Air Core	0,536
000-8350	Cewka ind. 0,820mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol. pap. 60µm sr. 74 h.37	set.	98,2	120,79	Wax-Coil	Air Core	0,567
000-0014	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,215d dr. 1,60mm sr. 58 dl. 30mm	set.	43,47	53,47	Air Core Inductor	Air Core	0,441
000-6017	Cewka ind. 0,82mH +/-5% 0,040 +/-10% 1500W /80dru. 1,6 rdz.30 sr. 82 h.26mm	set.	88,18	108,46	C-Coil	toroidal 30	0,49
000-5816	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,058d dr. 1,80mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	set.	35,63	43,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,435
000-0114	Cewka ind. 0,820mH +/-3% 0,970 dr. 0,50mm sr. 65 dl. 30mm	set.	56,81	69,88	Air Core Inductor	Air Core	0,571
000-6005	Cewka ind. 0,82mH +/-5% 0,030 +/-10% 1500W /80dru. 1,6 rdz.30 sr. 85 h.26mm	set.	85,25	104,55	C-Coil	toroidal 30	0,538
000-7065	Cewka ind. 0,820mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol. PP40µm sr. 70 h.55	set.	135,7	166,91	Cross-Coil	Air Core	0,965
000-8082	Cewka ind. 0,820mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol. pap. 60µm sr. 79 h.55	set.	156,6	192,62	Wax-Coil	Air Core	1,007
000-2464	Cewka ind. 0,830mH +/-3% 0,190 dr. 1,00mm Fe0,021kg. sr. 20 dl. 40mm	set.	10,05	12,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,081
000-2101	Cewka ind. 0,830mH +/-3% 0,140d dr. 1,20mm Fe0,132kg. sr. 26 dl. 70mm	set.	17,29	21,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,22
000-8621	Cewka ind. 0,830mH +/-2% 0,330 +/-5% taśma 16AWG-dr. 1,3 izol. pap. 60µm sr. 70 h.25	set.	68,16	83,84	Wax-Coil	Air Core	0,333
000-7795	Cewka ind. 0,830mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma 16AWG-dr. 1,3 izol. PP40µm sr. 63 h.27	set.	58,46	71,91	Cross-Coil	Air Core	0,312
000-1565	Cewka ind. 0,830mH +/-3% 0,270d dr. 1,40mm sr. 52 dl. 30mm	set.	32,13	39,52	Air Core Inductor	Air Core	0,32
000-8351	Cewka ind. 0,830mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol. pap. 60µm sr. 74 h.37	set.	98,89	121,63	Wax-Coil	Air Core	0,561
000-8083	Cewka ind. 0,830mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol. pap. 60µm sr. 79 h.55	set.	160,52	197,44	Wax-Coil	Air Core	1,071
000-9083	Cewka ind. 0,830mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol. pap. 60µm sr. 110 h.55	set.	416,21	511,94	Wax-Coil	Air Core	2,88
000-0972	Cewka ind. 0,840mH +/-3% 0,450 dr. 1,00mm sr. 46 dl. 15mm	set.	15,64	19,24	Air Core Inductor	Air Core	0,144
000-1064	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 1,930d dr. 0,40mm sr. 25 dl. 8mm	set.	5,83	7,17	Air Core Inductor	Air Core	0,017
000-2075	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,387d dr. 0,70mm Fe0,033kg. sr. 27 dl. 30mm	set.	7,11	8,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,063
000-2162	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,310d dr. 0,80mm Fe0,033kg. sr. 23 dl. 30mm	set.	7,9	9,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,072
000-1128	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,640d dr. 0,80mm sr. 37 dl. 15mm	set.	10,67	13,12	Air Core Inductor	Air Core	0,085
000-2152	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,390d dr. 0,80mm Fe0,064kg. sr. 37 dl. 20mm	set.	9,66	11,88	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,115
000-1430	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,450d dr. 1,00mm sr. 48 dl. 15mm	set.	15,64	19,24	Air Core Inductor	Air Core	0,144
000-0930	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,448d dr. 1,00mm sr. 43 dl. 20mm	set.	15,64	19,24	Air Core Inductor	Air Core	0,144
000-1284	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,440d dr. 1,00mm sr. 50 dl. 15mm	set.	15,64	19,24	Air Core Inductor	Air Core	0,144
000-1861	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,900d dr. 1,00mm sr. 40 dl. 30mm	set.	16,43	20,21	Air Core Inductor	Air Core	0,153
000-2400	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,147d dr. 1,20mm Fe0,132kg. sr. 26 dl. 70mm	set.	17,81	21,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,225
000-1784	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,370d dr. 1,20mm sr. 45 dl. 30mm	set.	23,76	29,22	Air Core Inductor	Air Core	0,233
000-7800	Cewka ind. 0,850mH +/-2% 0,330 +/-5% taśma 16AWG-dr. 1,3 izol. PP40µm sr. 63 h.27	set.	58,97	72,53	Cross-Coil	Air Core	0,316
000-L-0085	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,320lica 7x0,5mm sr. 56 dl. 30mm	set.	58,28	71,68	Air Core Inductor	Air Core	0,308
000-1445	Cewka ind. 0,850mH +/-3% 0,280d dr. 1,40mm						

000-1878	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 2,090dr.0,40mm sr.26 dl.8mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,018
000-0239	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 2,230 dr.0,40mm sr.25 dl.10mm	set.	6,52	8,02	Air Core Inductor	Air Core	0,017
000-0824	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 1,490 dr.0,50mm sr.26 dl.15mm	set.	6,27	7,71	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-2066	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,400dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	set.	7,11	8,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,063
000-1448	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,810dr.0,70mm sr.34 dl.15mm	set.	8,97	11,03	Air Core Inductor	Air Core	0,065
000-1001	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,950dr.0,70mm sr.35 dl.30mm	set.	9,93	12,21	Air Core Inductor	Air Core	0,076
000-2050	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,350dr.0,80mm Fe0,028kg. sr.26 dl.25mm	set.	8,35	10,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,073
000-2004	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,330dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	8	9,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,073
000-5089	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,230dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	9,9	12,18	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,089
000-1526	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,670dr.0,80mm sr.38 dl.15mm	set.	11,02	13,55	Air Core Inductor	Air Core	0,09
000-2080	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,240dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.28 dl.30mm	set.	10,7	13,16	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,104
000-5088	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,160dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.25 dl.38mm	set.	11,86	14,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,113
000-1969	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,470dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	15,98	19,66	Air Core Inductor	Air Core	0,148
000-2081	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,230dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.29 dl.35mm	set.	11,34	13,95	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,14
000-5087	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,150dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	13,22	16,26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,186
000-1953	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,460dr.1,00mm sr.52 dl.15mm	set.	15,88	19,53	Air Core Inductor	Air Core	0,147
000-1647	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,530dr.1,00mm sr.42 dl.30mm	set.	16,94	20,84	Air Core Inductor	Air Core	0,159
000-2082	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,180dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.33 dl.35mm	set.	15,22	18,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,174
000-2099	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,145dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.26 dl.70mm	set.	18,08	22,24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,226
000-1566	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,350dr.1,20mm sr.52 dl.20mm	set.	34,65	42,62	Air Core Inductor	Air Core	0,234
000-1413	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,390dr.1,20mm sr.45 dl.30mm	set.	24,35	29,95	Air Core Inductor	Air Core	0,24
000-8625	Cewka ind. 0,900mH +/-2% 0,360 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.71 h.25	set.	70,69	86,95	Wax-Coil	Air Core	0,326
000-7809	Cewka ind. 0,900mH +/-2% 0,340 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.63 h.27	set.	60,26	74,12	Cross-Coil	Air Core	0,335
000-2424	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,143dr.1,40mm Fe0,111kg. sr.41 dl.35mm	set.	22,92	28,19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,25
000-1657	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,290dr.1,40mm sr.54 dl.30mm	set.	34,58	42,53	Air Core Inductor	Air Core	0,337
000-5440	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,072dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	30,38	37,37	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,4
000-7396	Cewka ind. 0,900mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.68 h.37	set.	89,19	109,70	Cross-Coil	Air Core	0,57
000-8355	Cewka ind. 0,900mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.75 h.37	set.	104,63	128,69	Wax-Coil	Air Core	0,599
000-0016	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,228dr.1,60mm sr.58 dl.30mm	set.	46,71	57,45	Air Core Inductor	Air Core	0,62
000-0116	Cewka ind. 0,900mH +/-3% 0,185dr.1,80mm sr.65 dl.30mm	set.	62,34	76,68	Air Core Inductor	Air Core	0,62
000-7068	Cewka ind. 0,900mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.72 h.55	set.	141,62	174,19	Cross-Coil	Air Core	0,165
000-8090	Cewka ind. 0,900mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.83 h.55	set.	165,34	203,37	Wax-Coil	Air Core	0,144
000-5202	Cewka ind. 0,910mH +/-3% 0,160dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.25 dl.38mm	set.	11,86	14,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,113
000-8626	Cewka ind. 0,910mH +/-2% 0,360 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.71 h.25	set.	71,4	87,82	Wax-Coil	Air Core	0,365
000-7812	Cewka ind. 0,910mH +/-2% 0,340 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.65 h.27	set.	60,62	74,56	Cross-Coil	Air Core	0,328
000-1862	Cewka ind. 0,910mH +/-3% 0,290dr.1,40mm sr.54 dl.30mm	set.	34,75	42,74	Air Core Inductor	Air Core	0,338
000-7397	Cewka ind. 0,910mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.68 h.37	set.	89,26	109,79	Cross-Coil	Air Core	0,57
000-7068-1	Cewka ind. 0,910mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.72 h.55	set.	141,62	174,19	Cross-Coil	Air Core	0,165
000-0837	Cewka ind. 0,920mH +/-3% 0,680 dr.0,80mm sr.38 dl.15mm	set.	11,12	13,68	Air Core Inductor	Air Core	0,09
000-0846	Cewka ind. 0,920mH +/-3% 0,390dr.1,20mm sr.48 dl.30mm	set.	24,53	30,17	Air Core Inductor	Air Core	0,242
000-8627	Cewka ind. 0,920mH +/-2% 0,360 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.71 h.25	set.	71,73	88,23	Wax-Coil	Air Core	0,329
000-7815	Cewka ind. 0,920mH +/-2% 0,340 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.65 h.27	set.	60,77	74,75	Cross-Coil	Air Core	0,329
000-14092	Cewka ind. 0,920mH +/-3% 0,330lica 7x0,5mm sr.51 dl.30mm	set.	73,31	90,73	Air Core Inductor	Air Core	0,344
000-8357	Cewka ind. 0,920mH +/-2% 0,2450 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.75 h.37	set.	103,56	127,38	Wax-Coil	Air Core	0,6
000-6010	Cewka ind. 0,92mH +/-5% 0,030 +/-10% 1500W /80 drut 1,8 rdz.30 sr.85 h.26mm	set.	93,25	114,70	C-Coil	toroidal 30	0,5
000-1369	Cewka ind. 0,930mH +/-3% 0,970dr.0,70mm sr.35 dl.30mm	set.	10,03	12,34	Air Core Inductor	Air Core	0,077
000-2344	Cewka ind. 0,930mH +/-3% 0,196dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.21 dl.50mm	set.	13,59	16,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,11
000-8628	Cewka ind. 0,930mH +/-2% 0,360 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.72 h.25	set.	72,11	88,70	Wax-Coil	Air Core	0,365
000-2425	Cewka ind. 0,930mH +/-3% 0,145dr.1,40mm Fe0,111kg. sr.41 dl.35mm	set.	23,51	28,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,248
000-1081	Cewka ind. 0,930mH +/-3% 0,300dr.1,40mm sr.54 dl.30mm	set.	35,17	43,26	Air Core Inductor	Air Core	0,344
000-8093	Cewka ind. 0,930mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.83 h.55	set.	167,76	206,34	Wax-Coil	Air Core	1,144
000-1235	Cewka ind. 0,940mH +/-3% 0,500dr.1,00mm sr.57 dl.21mm	set.	16,77	20,63	Air Core Inductor	Air Core	0,157
000-8358	Cewka ind. 0,940mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.76 h.37	set.	104,24	128,22	Wax-Coil	Air Core	0,619
000-0962	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 1,030dr.0,63mm sr.30 dl.15mm	set.	8,1	9,96	Air Core Inductor	Air Core	0,052
000-2084	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,410dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	set.	7,21	8,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,064
000-1399	Cewka ind. 0,950mH +/-2% 0,830dr.0,70mm sr.38 dl.15mm	set.	11,18	13,68	Air Core Inductor	Air Core	0,067
000-1134	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,680dr.0,80mm sr.38 dl.15mm	set.	11,29	13,89	Air Core Inductor	Air Core	0,067
000-2113	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,240dr.1,00mm Fe0,027kg. sr.27 dl.30mm	set.	10,67	13,12	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,099
000-1970	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,480dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	set.	16,43	20,21	Air Core Inductor	Air Core	0,153
000-1954	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,480dr.1,00mm sr.52 dl.15mm	set.	16,6	20,42	Air Core Inductor	Air Core	0,155
000-2463	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,174dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.35 dl.35mm	set.	15,73	19,35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,18
000-0944	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,390dr.1,20mm sr.48 dl.30mm	set.	24,87	30,59	Air Core Inductor	Air Core	0,246
000-7820	Cewka ind. 0,950mH +/-2% 0,350 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.66 h.27	set.	61,4	75,2	Cross-Coil	Air Core	0,344
000-L-0095	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,330lica 7x0,5mm sr.58 dl.30mm	set.	60,52	74,44	Air Core Inductor	Air Core	0,323
000-2426	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,146dr.1,40mm Fe0,111kg. sr.41 dl.35mm	set.	23,69	29,14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,28
000-1077	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,300dr.1,40mm sr.54 dl.30mm	set.	35,44	43,59	Air Core Inductor	Air Core	0,347
000-0017	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,236dr.1,60mm sr.61 dl.30mm	set.	48,07	59,13	Air Core Inductor	Air Core	0,478
000-0117	Cewka ind. 0,950mH +/-3% 0,190dr.1,80mm sr.69 dl.30mm	set.	64,12	78,87	Air Core Inductor	Air Core	0,64
000-8095	Cewka ind. 0,950mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.83 h.55	set.	170,29	209,46	Wax-Coil	Air Core	1,159
000-2132	Cewka ind. 0,960mH +/-3% 0,410dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	set.	7,21	8,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,064
000-1436	Cewka ind. 0,960mH +/-3% 0,990dr.0,70mm sr.35 dl.30mm	set.	10,13	12,46	Air Core Inductor	Air Core	0,078
000-2083	Cewka ind. 0,960mH +/-3% 0,420dr.0,80mm Fe0,064kg. sr.37 dl.20mm	set.	10,03	12,34	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,119
000-1374	Cewka ind. 0,960mH +/-3% 0,540dr.1,00mm sr.42 dl.30mm	set.	17,56	21,60	Air Core Inductor	Air Core	0,166
000-1337	Cewka ind. 0,960mH +/-3% 0,370dr.1,00mm sr.60 dl.15mm	set.	23,93	29,43	Air Core Inductor	Air Core	0,235
000-5395	Cewka ind. 0,970mH +/-3% 0,123dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	19,45	23,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,325
000-1966	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 4,400 dr.0,30mm sr.14 dl.30mm	set.	7,44	9,14	Air Core Inductor	Air Core	0,02
000-5320	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 1,300dr.0,30mm Fe0,044kg. sr.24 dl.23mm	set.	8,35	10,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,048
000-0826	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 3,980 dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1395	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 2,240dr.0,40mm sr.29 dl.10mm	set.	6,69	8,23	Air Core Inductor	Air Core	0,019
000-2362	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,720dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	set.	5,93	7,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,042
000-5140	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,550dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	8,54	10,50	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,072
000-1889	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 1,570dr.0,50mm sr.26 dl.15mm	set.	6,57	8,08	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-2331	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,490dr.0,63mm Fe0,027kg. sr.19 dl.30mm	set.	6,79	8,35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,052
000-2131	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,530dr.0,63mm Fe0,028kg. sr.21 dl.25mm	set.	7,01	8,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,054
000-1440	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 1,100dr.0,63mm sr.30 dl.15mm	set.	8,37	10,30	Air Core Inductor	Air Core	0,055
000-2283	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,350dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.16 dl.40mm	set.	7,26	8,93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,05
000-2234	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,420dr.0,70mm Fe0,027kg. sr.20 dl.30mm	set.	7,09	8,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,058
000-5188	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,330dr.0,70mm Fe0,044kg. sr.25 dl.23mm	set.	9,17	11,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,07
000-2209	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,450dr.0,70mm Fe0,028kg. sr.23 dl.25mm	set.	7,39	9,09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,061
000-5233	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,310dr.0,70mm Fe0,056kg. sr.24 dl.33mm	set.	9,85	12,12	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,084
000-2236	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,420dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	set.	7,31	8,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,065
000-1409	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,850dr.0,70mm sr.34 dl.15mm	set.	9,29	11,43	Air Core Inductor	Air Core	0,069
000-2324	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,470dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.26 dl.25mm	set.	7,88	9,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,083
000-1370	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 1,000dr.0,70mm sr.35 dl.30mm	set.	10,3	12,67	Air Core Inductor	Air Core	0,08
000-2203	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,290dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.18 dl.40mm	set.	6,3	8,01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,062
000-2085	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,330dr.0,80mm Fe0,027kg. sr.23 dl.30mm	set.	8,15	10,02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,07
000-2235	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,330dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	set.	8,37	10,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,072
000-5316	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,250dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	10,2	12,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,092
000-1056	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,710dr.0,80mm sr.38 dl.15mm	set.	11,66	14,34	Air Core Inductor	Air Core	0,096
000-2318	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,380dr.0,80mm Fe0,047kg. sr.28 dl.25mm	set.	9,21	11,33	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,096
000-1231	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,720dr.0,80mm sr.43 dl.15mm	set.	11,29	13,89	Air Core Inductor	Air Core	0,092
000-1994	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,540dr.1,00mm sr.36 dl.25mm	set.	18,11	22,28	Air Core Inductor	Air Core	0,172
000-2199	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,210dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.22 dl.40mm	set.	10,84	13,33	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,092
000-2151	Cewka ind. 1,000mH +/-3% 0,260dr.1,00mm Fe0,027kg. sr.27 dl.30mm	set.	11,14	13,70	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,106
000-2							

000-9100	Cewka ind. 1,000mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm śr.116 h.55	set.	452,34	556,38	Wax-Coil	Air Core	3,133
000-5507	Cewka ind. 1,030mH +/-3% 0,0960 dr.1,40mm Fe0,252kg. śr.45 dt.46mm	set.	24,62	30,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,365
000-1047	Cewka ind. 1,040mH +/-3% 0,2900 dr.1,40mm śr.71 dt.21mm	set.	39,96	49,15	Air Core Inductor	Air Core	0,355
000-1135	Cewka ind. 1,050mH +/-3% 0,2300 dr.0,80mm śr.39 dt.15mm	set.	12,08	14,86	Air Core Inductor	Air Core	0,097
000-1782	Cewka ind. 1,050mH +/-3% 0,3970 dr.1,20mm śr.49 dt.30mm	set.	26,85	33,03	Air Core Inductor	Air Core	0,263
000-7420	Cewka ind. 1,050mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm śr.70 h.37	set.	94,91	116,74	Cross-Coil	Air Core	0,604
000-8361	Cewka ind. 1,050mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.79 h.37	set.	108,55	133,52	Wax-Coil	Air Core	0,644
000-7073	Cewka ind. 1,050mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm śr.75 h.55	set.	150,68	185,34	Cross-Coil	Air Core	1,126
000-8099	Cewka ind. 1,050mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.85 h.55	set.	181,48	223,22	Wax-Coil	Air Core	1,14
000-1701	Cewka ind. 1,060mH +/-3% 0,3800 dr.0,30mm śr.20 dt.15mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1776	Cewka ind. 1,060mH +/-3% 1,6900 dr.0,50mm śr.26 dt.15mm	set.	7,06	8,68	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-L0106	Cewka ind. 1,060mH +/-3% 0,370 lica 7x0,5mm śr.61 dt.30mm	set.	63,57	78,19	Air Core Inductor	Air Core	0,36
000-0058	Cewka ind. 1,060mH +/-3% 0,250 dr.1,60mm śr.63 dt.30mm	set.	52,41	64,46	Air Core Inductor	Air Core	0,52
000-0055	Cewka ind. 1,070mH +/-3% 0,2510 dr.1,60mm śr.63 dt.30mm	set.	52,41	64,46	Air Core Inductor	Air Core	0,52
000-0827	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 4,150 dr.0,30mm śr.20 dt.15mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1795	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 1,550 dr.0,50mm śr.30 dt.8mm	set.	6,87	8,45	Air Core Inductor	Air Core	0,033
000-2237	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,7800 dr.0,30mm Fe0,033kg. śr.19 dt.30mm	set.	6,59	8,11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,049
000-1886	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 1,7000 dr.0,50mm śr.26 dt.15mm	set.	7,06	8,68	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-2126	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,5100 dr.0,63mm Fe0,027kg. śr.19 dt.30mm	set.	7,29	8,97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,052
000-1887	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 1,1500 dr.0,63mm śr.30 dt.15mm	set.	8,87	10,91	Air Core Inductor	Air Core	0,056
000-2243	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,4500 dr.0,70mm Fe0,033kg. śr.22 dt.30mm	set.	7,81	9,61	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,067
000-5030	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,3200 dr.0,70mm Fe0,061kg. śr.24 dt.38mm	set.	9,9	12,18	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,085
000-1477	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,9200 dr.0,70mm śr.35 dt.15mm	set.	9,88	12,15	Air Core Inductor	Air Core	0,072
000-5025	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,3200 dr.0,70mm Fe0,139kg. śr.35 dt.45mm	set.	11,56	14,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,165
000-2079	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,3700 dr.0,80mm Fe0,033kg. śr.24 dt.30mm	set.	8,97	11,03	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,098
000-1478	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,7600 dr.0,80mm śr.39 dt.15mm	set.	12,08	14,86	Air Core Inductor	Air Core	0,087
000-2042	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,4600 dr.0,80mm Fe0,064kg. śr.38 dt.20mm	set.	10,82	13,31	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,124
000-2343	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,2100 dr.1,00mm Fe0,046kg. śr.21 dt.50mm	set.	14,92	18,35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,116
000-5116	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,1800 dr.1,00mm Fe0,061kg. śr.24 dt.38mm	set.	12,68	15,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,116
000-2203	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,2600 dr.1,00mm Fe0,066kg. śr.31 dt.35mm	set.	12,65	15,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,125
000-1078	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,5700 dr.1,00mm śr.43 dt.30mm	set.	18,77	23,09	Air Core Inductor	Air Core	0,176
000-2092	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,1590 dr.1,20mm Fe0,132kg. śr.26 dt.70mm	set.	20,03	24,64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,235
000-1562	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,390 dr.1,20mm śr.55 dt.20mm	set.	37,25	45,82	Air Core Inductor	Air Core	0,264
000-2023	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,2000 dr.1,20mm Fe0,111kg. śr.39 dt.35mm	set.	18,82	23,15	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,244
000-5267	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,1500 dr.1,20mm Fe0,193kg. śr.36 dt.46mm	set.	20,4	25,09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,286
000-1924	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,4200 dr.1,20mm śr.49 dt.30mm	set.	27,27	33,54	Air Core Inductor	Air Core	0,268
000-8635	Cewka ind. 1,100mH +/-2% 0,400 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.75 h.25	set.	75,1	92,37	Wax-Coil	Air Core	0,396
000-7830	Cewka ind. 1,100mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.68 h.27	set.	64,67	79,54	Cross-Coil	Air Core	0,352
000-L0110	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,3680 lica 7x0,5mm śr.61 dt.30mm	set.	64,38	79,19	Air Core Inductor	Air Core	0,368
000-5452	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,0990 dr.1,40mm Fe0,252kg. śr.45 dt.46mm	set.	25,19	30,98	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,37
000-1931	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,3100 dr.1,40mm śr.72 dt.21mm	set.	40,41	49,70	Air Core Inductor	Air Core	0,36
000-5610	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,0840 dr.1,60mm Fe0,252kg. śr.45 dt.46mm	set.	32,45	39,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,42
000-7427	Cewka ind. 1,100mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm śr.71 h.37	set.	94,91	116,74	Cross-Coil	Air Core	0,604
000-8365	Cewka ind. 1,100mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.79 h.37	set.	110,42	135,82	Wax-Coil	Air Core	0,66
000-0019	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,2580 dr.1,60mm śr.63 dt.30mm	set.	52,71	64,83	Air Core Inductor	Air Core	0,523
000-5815	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,0700 dr.1,80mm Fe0,252kg. śr.45 dt.46mm	set.	39,36	48,41	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,474
000-0119	Cewka ind. 1,100mH +/-3% 0,2080 dr.1,80mm śr.69 dt.30mm	set.	68,47	84,22	Air Core Inductor	Air Core	0,68
000-7075	Cewka ind. 1,100mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm śr.76 h.55	set.	155,48	191,24	Cross-Coil	Air Core	1,156
000-8100	Cewka ind. 1,100mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.86 h.55	set.	187,71	230,88	Wax-Coil	Air Core	1,27
000-6022	Cewka ind. 1,2mH +/-5% 0,0240 +/-10% 500W /80 drut 1,6 rdz.50 śr.95 h.32mm	set.	12,65	14,41	C-Coil	toroidal 50	0,75
000-8636	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,410 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.76 h.25	set.	76,17	93,69	Wax-Coil	Air Core	0,396
000-1014	Cewka ind. 1,130mH +/-3% 4,4000 dr.0,30mm śr.20 dt.15mm	set.	5,93	7,29	Air Core Inductor	Air Core	0,011
000-1983	Cewka ind. 1,130mH +/-3% 0,4300 dr.1,20mm śr.50 dt.30mm	set.	27,61	33,96	Air Core Inductor	Air Core	0,272
000-5400	Cewka ind. 1,130mH +/-3% 0,1180 dr.1,40mm Fe0,193kg. śr.38 dt.46mm	set.	25,19	30,98	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,331
000-1984	Cewka ind. 1,130mH +/-3% 0,3200 dr.1,40mm śr.56 dt.30mm	set.	39,69	48,82	Air Core Inductor	Air Core	0,38
000-1067	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 2,3960 dr.0,40mm śr.28 dt.10mm	set.	6,89	8,47	Air Core Inductor	Air Core	0,021
000-1136	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,7600 dr.0,80mm śr.40 dt.15mm	set.	12,52	15,40	Air Core Inductor	Air Core	0,102
000-1625	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,5900 dr.1,00mm śr.43 dt.30mm	set.	19,39	23,85	Air Core Inductor	Air Core	0,183
000-5145	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,1260 dr.1,20mm Fe0,252kg. śr.45 dt.46mm	set.	20,94	25,76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,334
000-1174	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,4450 dr.1,20mm śr.50 dt.30mm	set.	27,96	34,39	Air Core Inductor	Air Core	0,276
000-8644	Cewka ind. 1,150mH +/-2% 0,410 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.77 h.25	set.	77,29	95,07	Wax-Coil	Air Core	0,422
000-1797	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,320 dr.1,40mm śr.60 dt.25mm	set.	40,46	49,77	Air Core Inductor	Air Core	0,389
000-1256	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,3220 dr.1,40mm śr.56 dt.30mm	set.	40,1	49,34	Air Core Inductor	Air Core	0,375
000-8370	Cewka ind. 1,150mH +/-2% 0,290 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.80 h.37	set.	113,27	139,32	Wax-Coil	Air Core	0,685
000-8105	Cewka ind. 1,150mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.87 h.55	set.	189,52	233,11	Wax-Coil	Air Core	1,205
000-0237	Cewka ind. 1,170mH +/-3% 1,700 dr.0,50mm śr.30 dt.8mm	set.	7,06	8,68	Air Core Inductor	Air Core	0,035
000-8643	Cewka ind. 1,180mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.77 h.25	set.	78,31	96,32	Wax-Coil	Air Core	0,423
000-5370	Cewka ind. 1,180mH +/-3% 0,1220 dr.1,40mm Fe0,193kg. śr.38 dt.46mm	set.	25,38	31,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,333
000-8374	Cewka ind. 1,180mH +/-2% 0,290 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.80 h.37	set.	117,15	145,03	Wax-Coil	Air Core	0,7
000-1767	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 4,6600 dr.0,30mm śr.20 dt.15mm	set.	6,15	7,56	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-2177	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,8400 dr.0,50mm Fe0,033kg. śr.19 dt.30mm	set.	6,74	8,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,05
000-1133	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 1,7600 dr.0,50mm śr.27 dt.15mm	set.	7,26	8,93	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-0853	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 1,180 dr.0,63mm śr.32 dt.15mm	set.	9,04	11,12	Air Core Inductor	Air Core	0,058
000-2282	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4000 dr.0,70mm Fe0,021kg. śr.17 dt.40mm	set.	7,76	9,54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,051
000-2239	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4800 dr.0,70mm Fe0,027kg. śr.22 dt.30mm	set.	7,78	9,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,062
000-1863	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,9500 dr.0,70mm śr.36 dt.15mm	set.	12,73	15,61	Air Core Inductor	Air Core	0,077
000-2146	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4800 dr.0,70mm Fe0,066kg. śr.25 dt.35mm	set.	8,74	10,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,103
000-2302	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3300 dr.0,80mm Fe0,021kg. śr.18 dt.40mm	set.	9,09	11,18	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,066
000-2238	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3900 dr.0,80mm Fe0,033kg. śr.24 dt.30mm	set.	9,04	11,12	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,081
000-5268	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2800 dr.0,80mm Fe0,061kg. śr.24 dt.38mm	set.	10,77	13,25	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,095
000-1864	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm śr.41 dt.15mm	set.	12,89	15,85	Air Core Inductor	Air Core	0,106
000-2025	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm Fe0,064kg. śr.38 dt.20mm	set.	10,99	13,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,125
000-1995	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,5900 dr.1,00mm śr.26 dt.15mm	set.	19,45	23,91	Air Core Inductor	Air Core	0,196
000-2387	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2300 dr.1,00mm Fe0,021kg. śr.23 dt.40mm	set.	11,78	14,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,098
000-2193	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2800 dr.1,00mm Fe0,027kg. śr.29 dt.30mm	set.	12,23	15,04	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,115
000-2342	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2300 dr.1,00mm Fe0,046kg. śr.23 dt.50mm	set.	15,12	18,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,117
000-2194	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2900 dr.1,00mm Fe0,033kg. śr.30 dt.30mm	set.	12,35	15,19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,118
000-5234	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1900 dr.1,00mm Fe0,061kg. śr.27 dt.38mm	set.	13,27	16,32	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,12
000-5481	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1720 dr.1,00mm Fe0,139kg. śr.35 dt.45mm	set.	17,53	21,61	Air Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,192
000-1467	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,5500 dr.1,00mm śr.48 dt.20mm	set.	18,5	22,76	Air Core Inductor	Air Core	0,173
000-1280	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,5550 dr.1,00mm śr.53 dt.15mm	set.	18,77	23,09	Air Core Inductor	Air Core	0,176
000-1901	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,6000 dr.1,00mm śr.44 dt.30mm	set.	19,49	23,97	Air Core Inductor	Air Core	0,184
000-5230	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1300 dr.1,20mm Fe0,139kg. śr.35 dt.45mm	set.	18,39	22,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,228
000-2076	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1680 dr.1,20mm Fe0,132kg. śr.26 dt.70mm	set.	27,59	33,94	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,24
000-1527	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,410 dr.1,20mm śr.57 dt.20mm	set.	38,46	47,31	Air Core Inductor	Air Core	0,278
000-2019	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2100 dr.1,20mm Fe0,111kg. śr.40 dt.35mm	set.	19,17	23,58	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,246
000-5247	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1600 dr.1,20mm Fe0,193kg. śr.36 dt.46mm	set.	20,89	25,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,291
000-5315	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1300 dr.1,20mm Fe0,252kg. śr.45 dt.46mm	set.	21,03	25,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,335
000-1301	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4600 dr.1,20mm śr.50 dt.30mm	set.	28,58	35,15	Air Core Inductor	Air Core	0,283
000-8645	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,430 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.78 h.25	set.	78,64	96,73	Wax-Coil	Air Core	0,423
000-7835	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,400 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.69 h.27	set.	67,19	82,64	Cross-Coil	Air Core	0,367
000-L0120	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3850 lica 7x0,5mm śr.61 dt.30mm	set.	66,15	81,57	Air Core Inductor	Air Core</	

000-8112	Cewka ind. 1,250mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.89 h.55	str.	194	238,62	Wax-Coil	Air Core	0,1294
000-1799	Cewka ind. 1,260mH +/-3% 1,000 dr.0,70mm sr.36 dl.15mm	str.	10,52	12,94	Air Core Inductor	Air Core	0,279
000-7844	Cewka ind. 1,270mH +/-2% 0,310 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.71 h.27	str.	68,78	84,65	Cross-Coil	Air Core	0,392
000-7443	Cewka ind. 1,270mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.74 h.37	str.	103,41	127,19	Cross-Coil	Air Core	0,421
000-1108	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 2,670dr.0,40mm sr.23 dl.15mm	str.	7,09	8,72	Air Core Inductor	Air Core	0,023
000-5539	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 0,320dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	str.	14,85	18,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,233
000-5317	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 0,210dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	str.	17	20,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,259
000-1376	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 0,470dr.1,20mm sr.50 dl.30mm	str.	30,06	36,97	Air Core Inductor	Air Core	0,428
000-8648	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 0,400 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.79 h.25	str.	78,92	97,07	Wax-Coil	Air Core	0,43
000-8379	Cewka ind. 1,280mH +/-2% 0,310 +/-5% taśma16AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.82 h.37	str.	126,57	148,55	Wax-Coil	Air Core	0,497
000-1710	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 4,900 dr.0,30mm sr.20 dl.15mm	str.	6,15	7,56	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-1058	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 1,780dr.0,50mm sr.34 dl.8mm	str.	7,26	8,93	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-2165	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,580dr.0,63mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	str.	7,78	9,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,062
000-5184	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,360dr.0,70mm Fe0,056kg. sr.24 dl.33mm	str.	10,2	12,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,083
000-1293	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,1010dr.0,70mm sr.36 dl.15mm	str.	10,72	13,19	Air Core Inductor	Air Core	0,081
000-2225	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,500dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.27 dl.25mm	str.	8,77	10,79	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,088
000-2089	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,510dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.25 dl.35mm	str.	8,92	10,97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,105
000-1371	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 1,170dr.0,70mm sr.36 dl.30mm	str.	11,63	14,30	Air Core Inductor	Air Core	0,091
000-1138	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,820dr.0,80mm sr.42 dl.15mm	str.	13,36	16,43	Air Core Inductor	Air Core	0,111
000-2317	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,450dr.0,80mm Fe0,047kg. sr.30 dl.25mm	str.	10,18	12,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,104
000-2032	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,400dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.27 dl.35mm	str.	10,15	12,48	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,119
000-2193	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,290dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.31 dl.35mm	str.	13,09	16,10	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,153
000-5493	Cewka ind. 1,30mH +/-3% 0,230 dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.25 dl.46mm	str.	21,27	20,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,26
000-1048	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,610dr.1,00mm sr.44 dl.30mm	str.	20,62	25,36	Air Core Inductor	Air Core	0,282
000-2074	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,179dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	str.	28,18	34,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,246
000-1434	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,43dr.1,20mm sr.57 dl.20mm	str.	39,5	48,59	Air Core Inductor	Air Core	0,29
000-2010	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,220dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.41 dl.35mm	str.	20,11	24,74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,26
000-5005	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,165dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	str.	21,52	26,47	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,3
000-5139	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,142dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	str.	21,6	26,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,341
000-1083	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,458dr.1,20mm sr.56 dl.20mm	str.	28,03	35,03	Air Core Inductor	Air Core	0,32
000-1945	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,470dr.1,20mm sr.50 dl.30mm	str.	30,04	36,95	Air Core Inductor	Air Core	0,3
000-8650	Cewka ind. 1,300mH +/-2% 0,440 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.80 h.25	str.	79,2	97,42	Wax-Coil	Air Core	0,43
000-7848	Cewka ind. 1,300mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.71 h.27	str.	69,62	85,63	Cross-Coil	Air Core	0,386
000-L-0130	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,410 lica 7x0,5mm sr.65 dl.30mm	str.	68,26	83,96	Air Core Inductor	Air Core	0,406
000-L-0130-2	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,400 lica 7x0,5mm sr.83 dl.21mm	str.	66,71	82,05	Air Core Inductor	Air Core	0,391
000-2460	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,140dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.31 dl.70mm	str.	32,51	39,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,295
000-0886	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,340dr.1,40mm sr.65 dl.30mm	str.	42,58	52,37	Air Core Inductor	Air Core	0,405
000-1540	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,356dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	str.	43,64	53,68	Air Core Inductor	Air Core	0,417
000-7464	Cewka ind. 1,300mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.74 h.37	str.	104,36	128,36	Cross-Coil	Air Core	0,672
000-8380	Cewka ind. 1,300mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.83 h.37	str.	120,56	148,29	Wax-Coil	Air Core	0,732
000-0021	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,283dr.1,60mm sr.61 dl.30mm	str.	57,65	70,91	Air Core Inductor	Air Core	0,575
000-6030	Cewka ind. 1,30mH +/-5% 0,054 +/-10% 1500W / 80 drut 1,6 rdz 30 sr.82 h.26mm	str.	89,8	110,45	C-Coil	toroidal 30	0,5
000-5814	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,075dr.1,80mm Fe0,212kg. sr.49 dl.46mm	str.	24,06	29,66	Air Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,29
000-0121	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,230dr.1,80mm sr.71 dl.30mm	str.	76,59	94,21	Air Core Inductor	Air Core	0,766
000-7085	Cewka ind. 1,300mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.79 h.55	str.	169,2	208,12	Cross-Coil	Air Core	1,239
000-8115	Cewka ind. 1,300mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.89 h.55	str.	196,91	242,20	Wax-Coil	Air Core	1,318
000-7852	Cewka ind. 1,330mH +/-2% 0,430 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.71 h.27	str.	70,49	86,70	Cross-Coil	Air Core	0,409
000-1660	Cewka ind. 1,330mH +/-3% 0,335dr.1,40mm sr.67 dl.22mm	str.	44,16	54,32	Air Core Inductor	Air Core	0,404
000-1658	Cewka ind. 1,330mH +/-3% 0,356dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	str.	44,34	54,54	Air Core Inductor	Air Core	0,425
000-1029	Cewka ind. 1,340mH +/-3% 1,000dr.0,30mm sr.20 dl.15mm	str.	6,15	7,56	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-1455	Cewka ind. 1,340mH +/-3% 1,900dr.0,50mm sr.27 dl.15mm	str.	7,46	9,18	Air Core Inductor	Air Core	0,039
000-0838	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 1,920 dr.0,50mm sr.34 dl.15mm	str.	7,56	9,30	Air Core Inductor	Air Core	0,04
000-2281	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,420dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.17 dl.40mm	str.	9,85	9,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,053
000-2301	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,360dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	str.	7,26	11,39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,069
000-2206	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,430dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	str.	9,41	11,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,085
000-1150	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,520dr.0,80mm sr.42 dl.15mm	str.	13,36	16,43	Air Core Inductor	Air Core	0,111
000-2054	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,520dr.0,80mm Fe0,046kg. sr.40 dl.20mm	str.	11,63	14,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,132
000-2112	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,300dr.1,00mm Fe0,027kg. sr.30 dl.30mm	str.	12,94	15,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,124
000-5420	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,210dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.27 dl.38mm	str.	13,57	16,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,124
000-1375	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,630dr.1,00mm sr.44 dl.30mm	str.	21,07	25,92	Air Core Inductor	Air Core	0,202
000-1457	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,490dr.1,20mm sr.50 dl.30mm	str.	30,65	37,70	Air Core Inductor	Air Core	0,307
000-8650-5	Cewka ind. 1,350mH +/-2% 0,460 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.80 h.25	str.	80,38	98,87	Wax-Coil	Air Core	0,44
000-7855	Cewka ind. 1,350mH +/-2% 0,440 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.72 h.27	str.	71,15	87,45	Cross-Coil	Air Core	0,43
000-1142	Cewka ind. 1,350mH +/-3% 0,350dr.1,40mm sr.75 dl.21mm	str.	44,24	54,42	Air Core Inductor	Air Core	0,405
000-7465	Cewka ind. 1,350mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.75 h.37	str.	107,71	132,48	Cross-Coil	Air Core	0,718
000-8117	Cewka ind. 1,350mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.90 h.55	str.	201,58	249,94	Wax-Coil	Air Core	1,312
000-5369	Cewka ind. 1,360mH +/-3% 0,135dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.41 dl.46mm	str.	28,53	35,09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,352
000-8118	Cewka ind. 1,370mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.89 h.55	str.	204,56	251,61	Wax-Coil	Air Core	1,348
000-7858	Cewka ind. 1,380mH +/-2% 0,450 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.71 h.27	str.	71,15	87,45	Cross-Coil	Air Core	0,43
000-1702	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 5,200dr.0,30mm sr.20 dl.15mm	str.	6,15	7,56	Air Core Inductor	Air Core	0,013
000-1775	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 1,920dr.0,50mm sr.27 dl.15mm	str.	7,56	9,30	Air Core Inductor	Air Core	0,04
000-1461	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 1,310dr.0,63mm sr.33 dl.15mm	str.	9,71	11,94	Air Core Inductor	Air Core	0,065
000-2493	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,450 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.18 dl.40mm	str.	8,13	10,00	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,056
000-5183	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,380dr.0,70mm Fe0,056kg. sr.24 dl.33mm	str.	10,2	12,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,084
000-5039	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,370dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	str.	10,2	12,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,089
000-1330	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 1,000dr.0,70mm sr.37 dl.15mm	str.	13,52	16,43	Air Core Inductor	Air Core	0,111
000-2001	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,440dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.26 dl.30mm	str.	9,61	11,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,084
000-1524	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,860dr.0,80mm sr.42 dl.15mm	str.	13,44	16,53	Air Core Inductor	Air Core	0,112
000-2388	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,280dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.24 dl.40mm	str.	12,57	15,46	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,106
000-5485	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,210dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.26 dl.38mm	str.	13,76	16,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,126
000-1955	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,650dr.1,00mm sr.44 dl.30mm	str.	21,51	26,46	Air Core Inductor	Air Core	0,207
000-2069	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,188dr.1,20mm Fe0,32kg. sr.28 dl.70mm	str.	28,8	35,42	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,253
000-1183	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,440 dr.1,20mm sr.59 dl.30mm	str.	49,58	59,18	Air Core Inductor	Air Core	0,305
000-5006	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,170dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	str.	21,9	26,94	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,305
000-1006	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,500dr.1,20mm sr.50 dl.30mm	str.	30,83	37,92	Air Core Inductor	Air Core	0,309
000-8655	Cewka ind. 1,400mH +/-2% 0,470 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.81 h.25	str.	83,23	102,37	Wax-Coil	Air Core	0,445
000-7856	Cewka ind. 1,400mH +/-2% 0,450 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.72 h.27	str.	71,35	87,76	Cross-Coil	Air Core	0,416
000-L-0140	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,430 lica 7x0,5mm sr.65 dl.30mm	str.	69,76	85,80	Air Core Inductor	Air Core	0,421
000-2401	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,200dr.1,40mm Fe0,111kg. sr.46 dl.35mm	str.	27,61	33,96	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,331
000-5131	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,140dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.41 dl.46mm	str.	28,72	35,33	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,356
000-5072	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,120dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	str.	26,76	32,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,377
000-1470	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,370dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	str.	45,35	55,78	Air Core Inductor	Air Core	0,437
000-7466	Cewka ind. 1,400mH +/-2% 0,310 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.75 h.37	str.	107,55	132,29	Cross-Coil	Air Core	0,715
000-8385	Cewka ind. 1,400mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.85 h.37	str.	123,83	152,31	Wax-Coil	Air Core	0,754
000-0022	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,294dr.1,60mm sr.66 dl.30mm	str.	60,47	74,38	Air Core Inductor	Air Core	0,608
000-5813	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,084dr.1,80mm Fe0,212kg. sr.49 dl.46mm	str.	24,06	29,66	Air Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,29
000-0122	Cewka ind. 1,400mH +/-3% 0,238dr.1,80mm sr.75 dl.30mm	str.	79,02	97,19	Air Core Inductor	Air Core	0,793
000-7087	Cewka ind. 1,400mH +/-2% 0,230 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.80 h.55	str.	173,66	213,60	Cross-Coil	Air Core	1,276
000-8120	Cewka ind. 1,400mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.92 h.55	str.	204,71	251,79	Wax-Coil	Air Core	1,37
000-9140	Cewka ind. 1,400mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.130 h.55	str.	562,15	691,44	Wax-Coil	Air Core	3,85
000-0169	Cewka ind. 1,420mH +/-3% 0,300dr.1,60mm sr.66 dl.30mm	str.	60,66	74,61	Air Core Inductor	Air Core	0,61
000-1441	Cewka ind. 1,430mH +/-3% 1,080dr.0,70mm sr.38 dl.15mm	str.	11,15	13,76	Air Core Inductor	Air Core	0,096
000-5182	Cewka ind. 1,450mH +/-3% 0,390dr.0,70mm Fe0,056kg. sr.24 dl.33mm	str.	10,28	12,64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,085
000-1151	Cewka ind. 1,450mH +/-3% 0,8						

000-2090	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,3200dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.31 dl.35mm	set.	13.88	17.07	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,161
000-5094	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,2000dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	15.23	18.73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,201
000-2439	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,4050dr.1,00mm Fe0,054kg. sr.43 dl.20mm	set.	17.09	21.02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,194
000-1283	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,6400dr.1,00mm Fe0,57 dl.35mm	set.	20.08	25.58	Air Core Inductor	Air Core	0,199
000-1087	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,6700dr.1,00mm sr.45 dl.30mm	set.	21.96	27.01	Air Core Inductor	Air Core	0,212
000-2091	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,2500dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.37 dl.35mm	set.	19.93	24.51	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,221
000-2065	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,2000dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	set.	29.22	35.94	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,26
000-1182	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,4700dr.1,20mm sr.59 dl.20mm	set.	41.92	51.56	Air Core Inductor	Air Core	0,318
000-2020	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,2500dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.41 dl.35mm	set.	21.14	26.00	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,268
000-5130	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,1800dr.1,20mm Fe0,054kg. sr.36 dl.46mm	set.	22.80	27.80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,322
000-1300	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,5200dr.1,20mm sr.52 dl.30mm	set.	31.76	39.06	Air Core Inductor	Air Core	0,32
000-8660	Cewka ind. 1,500mH +/-2% 0,480 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.83 h.25	set.	88.1	108.36	Wax-Coil	Air Core	0,488
000-7860	Cewka ind. 1,500mH +/-2% 0,460 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.73 h.27	set.	74.77	91.97	Cross-Coil	Air Core	0,415
000-L-0150	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,450 lica 7x0,5mm sr.68 dl.30mm	set.	71.7	88.19	Air Core Inductor	Air Core	0,44
000-2166	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,1500dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.30 dl.70mm	set.	33.54	41.25	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,306
000-5204	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,340 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.41 dl.46mm	set.	29.29	36.03	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,365
000-5203	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,305dr.1,60mm sr.66 dl.30mm	set.	63.31	77.87	Air Core Inductor	Air Core	0,358
000-1469	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,3800dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	set.	47.03	57.85	Air Core Inductor	Air Core	0,451
000-1095	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,3700dr.1,40mm sr.75 dl.21mm	set.	47.05	57.87	Air Core Inductor	Air Core	0,438
000-2418	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,1250dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.35 dl.70mm	set.	36.28	44.62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,385
000-5430	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,1000dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	35.09	43.16	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,447
000-7468	Cewka ind. 1,500mH +/-2% 0,340 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.77 h.37	set.	112.05	137.82	Cross-Coil	Air Core	0,752
000-8390	Cewka ind. 1,500mH +/-2% 0,340 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.86 h.37	set.	129.39	159.15	Wax-Coil	Air Core	0,798
000-0023	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,305dr.1,60mm sr.66 dl.30mm	set.	63.31	77.87	Air Core Inductor	Air Core	0,358
000-6035	Cewka ind. 1,5mH +/-5% 0,050 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.30 sr.82 h.26mm	set.	90.65	111.50	C-Coil	toroidal 30	0,53
000-5802	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,0860dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.49 dl.46mm	set.	44.85	55.17	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,531
000-0123	Cewka ind. 1,500mH +/-3% 0,2450dr.1,80mm sr.75 dl.30mm	set.	81.66	100.44	Air Core Inductor	Air Core	0,81
000-6040	Cewka ind. 1,5mH +/-5% 0,050 +/-10% 1500W /80 drut 1,8 rdz.30 sr.85 h.28mm	set.	95.88	117.93	C-Coil	toroidal 30	0,57
000-7090	Cewka ind. 1,500mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.81 h.55	set.	182.34	224.28	Cross-Coil	Air Core	1,349
000-8125	Cewka ind. 1,500mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.94 h.55	set.	212.24	261.06	Wax-Coil	Air Core	1,428
000-6045	Cewka ind. 1,5mH +/-5% 0,030 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	set.	120.1	147.2	C-Coil	toroidal 50	0,8
000-9150	Cewka ind. 1,500mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.130 h.55	set.	569.67	700.69	Wax-Coil	Air Core	4,055
000-81251	Cewka ind. 1,510mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.94 h.55	set.	212.93	261.90	Wax-Coil	Air Core	1,433
000-1670	Cewka ind. 1,520mH +/-3% 1,1000dr.0,70mm sr.38 dl.15mm	set.	11.46	14.10	Air Core Inductor	Air Core	0,089
000-0942	Cewka ind. 1,520mH +/-3% 0,3900dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	set.	48.78	60.00	Air Core Inductor	Air Core	0,458
000-1739	Cewka ind. 1,540mH +/-3% 2,8500dr.0,40mm sr.29 dl.8mm	set.	7.19	8.84	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-8660-4	Cewka ind. 1,540mH +/-2% 0,490 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.83 h.25	set.	88.69	109.09	Wax-Coil	Air Core	0,488
000-81255	Cewka ind. 1,550mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.94 h.55	set.	214.99	264.44	Wax-Coil	Air Core	1,453
000-0976	Cewka ind. 1,570mH +/-3% 0,700 dr.1,0mm sr.40 dl.32mm	set.	50	61.50	Air Core Inductor	Air Core	0,228
000-L-0158	Cewka ind. 1,580mH +/-3% 0,460 lica 7x0,5mm sr.68 dl.30mm	set.	73.23	90.07	Air Core Inductor	Air Core	0,455
000-1703	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 5,2900dr.0,30mm sr.21 dl.15mm	set.	6.25	7.69	Air Core Inductor	Air Core	0,014
000-2396	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,8400dr.0,50mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	set.	6.97	8.57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,038
000-2395	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,9700dr.0,50mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	set.	8.66	10,63	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,04
000-0146	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 1,3900 dr.0,63mm sr.34 dl.15mm	set.	10.18	12,52	Air Core Inductor	Air Core	0,07
000-2279	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,4700 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.17 dl.40mm	set.	8.5	10,46	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,058
000-2149	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,5700 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	set.	8.65	10,64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,075
000-1306	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 1,1500dr.0,70mm sr.38 dl.15mm	set.	11.63	14,30	Air Core Inductor	Air Core	0,091
000-2161	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,4800 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.26 dl.30mm	set.	9.88	12,15	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,089
000-5271	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,3300 dr.0,80mm Fe0,051kg. sr.24 dl.38mm	set.	11.45	14,08	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,1
000-1253	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,9500dr.0,80mm sr.43 dl.15mm	set.	14.35	17,65	Air Core Inductor	Air Core	0,122
000-2389	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,3000 dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.24 dl.40mm	set.	14.55	17,90	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,118
000-2365	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,3300 dr.1,00mm Fe0,027kg. sr.31 dl.30mm	set.	13.49	16,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,128
000-2359	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,2700 dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.23 dl.50mm	set.	15.98	19,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,131
000-5248	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,2100 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	15.42	18,97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,204
000-1943	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,6500 dr.1,00mm sr.52 dl.20mm	set.	21.86	26,89	Air Core Inductor	Air Core	0,211
000-2063	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,2050 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	set.	29.49	36,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,261
000-1180	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,490 dr.1,20mm sr.59 dl.20mm	set.	42.95	52,83	Air Core Inductor	Air Core	0,29
000-5272	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,1900 dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.39 dl.46mm	set.	23.56	28,98	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,31
000-1425	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,5300 dr.1,20mm sr.54 dl.30mm	set.	33.15	40,77	Air Core Inductor	Air Core	0,328
000-8662	Cewka ind. 1,600mH +/-2% 0,500 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.84 h.25	set.	88.54	108,90	Wax-Coil	Air Core	0,483
000-7865	Cewka ind. 1,600mH +/-2% 0,490 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.74 h.27	set.	77.47	95,29	Cross-Coil	Air Core	0,428
000-L-0160	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,460 lica 7x0,5mm sr.68 dl.30mm	set.	73.25	90,10	Air Core Inductor	Air Core	0,455
000-5444	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,1320 dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	28.39	34,80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,4
000-1156	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,4000 dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	set.	49.62	61,03	Air Core Inductor	Air Core	0,468
000-7470	Cewka ind. 1,600mH +/-2% 0,350 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.77 h.37	set.	115.45	142,00	Cross-Coil	Air Core	0,746
000-8392	Cewka ind. 1,600mH +/-2% 0,360 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.88 h.37	set.	133.29	163,95	Wax-Coil	Air Core	0,822
000-0024	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,3200 dr.1,60mm sr.66 dl.30mm	set.	69.98	86,08	Air Core Inductor	Air Core	0,65
000-5538	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,080 dr.1,80mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	46.68	57,42	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,58
000-0124	Cewka ind. 1,600mH +/-3% 0,2550 dr.1,80mm sr.79 dl.30mm	set.	89	109,62	Air Core Inductor	Air Core	0,63
000-7092	Cewka ind. 1,600mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.83 h.55	set.	190,8	234,68	Cross-Coil	Air Core	1,42
000-8126	Cewka ind. 1,600mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.95 h.55	set.	221.24	272,13	Wax-Coil	Air Core	1,492
000-9160	Cewka ind. 1,600mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.130 h.55	set.	577.12	709,86	Wax-Coil	Air Core	4,055
000-0842	Cewka ind. 1,620mH +/-3% 2,050 dr.0,50mm sr.29 dl.15mm	set.	7.85	9,66	Air Core Inductor	Air Core	0,043
000-7868	Cewka ind. 1,620mH +/-2% 0,500 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.75 h.27	set.	77.74	95,62	Cross-Coil	Air Core	0,462
000-1005	Cewka ind. 1,640mH +/-3% 3,0000 dr.0,40mm sr.29 dl.8mm	set.	7.29	8,97	Air Core Inductor	Air Core	0,025
000-1176	Cewka ind. 1,640mH +/-3% 0,9600 dr.1,20mm sr.61 dl.30mm	set.	43.3	53,26	Air Core Inductor	Air Core	0,338
000-0957	Cewka ind. 1,640mH +/-3% 0,5300 dr.1,20mm sr.53 dl.30mm	set.	33.76	41,52	Air Core Inductor	Air Core	0,335
000-1788	Cewka ind. 1,650mH +/-3% 0,4100 dr.1,40mm sr.61 dl.30mm	set.	50.31	61,88	Air Core Inductor	Air Core	0,476
000-1465	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 2,1800 dr.0,50mm sr.29 dl.15mm	set.	8.05	9,90	Air Core Inductor	Air Core	0,045
000-0223	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 1,450 dr.0,63mm sr.35 dl.15mm	set.	10.55	12,98	Air Core Inductor	Air Core	0,074
000-1309	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 1,2000 dr.0,70mm sr.38 dl.15mm	set.	11.93	14,67	Air Core Inductor	Air Core	0,094
000-1252	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,9960 dr.0,80mm sr.44 dl.15mm	set.	14.65	18,02	Air Core Inductor	Air Core	0,125
000-2208	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,3400 dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.23 dl.35mm	set.	14.67	18,04	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,171
000-1516	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,7200 dr.1,00mm sr.46 dl.30mm	set.	23.12	28,44	Air Core Inductor	Air Core	0,225
000-2482	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,260 dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.38 dl.35mm	set.	21.79	26,80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,234
000-2052	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,2080 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	set.	29.74	36,58	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,265
000-1175	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,500 dr.1,20mm sr.61 dl.20mm	set.	43.99	54,11	Air Core Inductor	Air Core	0,342
000-1789	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,5440 dr.1,20mm sr.54 dl.30mm	set.	34.46	42,39	Air Core Inductor	Air Core	0,343
000-7872	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,510 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.76 h.27	set.	79.52	97,81	Cross-Coil	Air Core	0,446
000-L-0170	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,470 lica 7x0,5mm sr.68 dl.30mm	set.	74.54	91,68	Air Core Inductor	Air Core	0,468
000-6048	Cewka ind. 1,7mH +/-5% 0,060 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	66.75	82,10	C-Coil	toroidal 10	0,33
000-2461	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,170 dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.33 dl.70mm	set.	35.32	43,44	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,327
000-5147	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,1330 dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	28.67	35,26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,399
000-1487	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,420 dr.1,40mm sr.61 dl.30mm	set.	51.08	62,83	Air Core Inductor	Air Core	0,485
000-1339	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,4000 dr.1,40mm sr.76 dl.21mm	set.	51.47	63,31	Air Core Inductor	Air Core	0,49
000-8393	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,370 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.90 h.37	set.	135.3	166,42	Wax-Coil	Air Core	0,83
000-0025	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,3320 dr.1,60mm sr.69 dl.30mm	set.	71.68	88,17	Air Core Inductor	Air Core	0,67
000-5513	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,0820 dr.1,80mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	46.97	57,77	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,588
000-0125	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,2650 dr.1,80mm sr.79 dl.30mm	set.	92.25	113,47	Air Core Inductor	Air Core	0,875
000-7094	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.85 h.55	set.	195.93	240,99	Cross-Coil	Air Core	1,444
000-8128	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.96 h.55	set.	230.21	283,16	Wax-Coil	Air Core	1,54
000-1521	Cewka ind. 1,720mH +/-3% 0,6600 dr.1,00mm sr.59 dl.15mm	set.	22.25	27,34	Air Core Inductor	Air Core	0,215
000-8664	Cewka ind. 1,740mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.87 h.25	set.	92.18	113,38	Wax-Coil</		

000-604818	Cewka ind. 1,8mH +/-5% 0,800 +/-10% 500W / 80 drut 1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	67.38	82,88	C-Coil	toroidal 10	0,33
000-5151	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,1700dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	21.22	26.10	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,247
000-2039	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,2150dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	set.	30.53	37.55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,331
000-1131	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,510dr.1,20mm sr.63 dl.20mm	set.	44.95	55.29	Air Core Inductor	Air Core	0,283
000-5009	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 2,000dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.39 dl.46mm	set.	24.07	30.38	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,321
000-1132	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,5700dr.1,20mm sr.55 dl.30mm	set.	35.32	43.44	Air Core Inductor	Air Core	0,353
000-8665	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,530 +/-5% taśma1A4W-Gdr.1,3 izol.pap.60um sr.87 h.25	set.	95.09	116.96	Wax-Coil	Air Core	0,54
000-7875	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma1A6W-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.77 h.27	set.	81.54	100.18	Cross-Coil	Air Core	0,46
000-L-0180	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,490 lica 7x0,5mm sr.70 dl.30mm	set.	76.58	94.19	Air Core Inductor	Air Core	0,488
000-6049	1,8mH +/-5% 0,600 +/-10% 500W / 80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	67.33	82,82	C-Coil	toroidal 10	0,33
000-0991	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,4600dr.1,40mm sr.49 dl.50mm	set.	56.98	70.09	Air Core Inductor	Air Core	0,554
000-2107	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,1700dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.33 dl.70mm	set.	36.01	44.29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,335
000-5355	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,1350dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	29.13	35.83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,411
000-0935	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,4440dr.1,40mm sr.56 dl.42mm	set.	56.61	69.63	Air Core Inductor	Air Core	0,55
000-1484	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,4200dr.1,40mm sr.61 dl.30mm	set.	52.29	64.32	Air Core Inductor	Air Core	0,499
000-2419	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,1360dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.35 dl.70mm	set.	38.8	47,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,414
000-5429	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,1300dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.46 dl.46mm	set.	38.98	47,95	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,477
000-7476	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,370 +/-5% taśma1A4W-Gdr.1,6 izol.PP40um sr.80 h.37	set.	123.08	151.39	Cross-Coil	Air Core	0,78
000-8395	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,380 +/-5% taśma1A4W-Gdr.1,6 izol.pap.60um sr.90 h.37	set.	139.74	171,88	Wax-Coil	Air Core	0,879
000-0026	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,3450dr.1,60mm sr.69 dl.30mm	set.	73.83	90,81	Air Core Inductor	Air Core	0,695
000-6050	Cewka ind. 1,8mH +/-5% 0,600 +/-10% 1500W / 80 drut 1,6 rdz.30 sr.84 h.26mm	set.	90.88	111,78	C-Coil	toroidal 30	0,54
000-5804	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,0850dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.55 dl.46mm	set.	47.27	58.14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,596
000-0126	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,2750dr.1,80mm sr.79 dl.30mm	set.	94.45	116,17	Air Core Inductor	Air Core	0,9
000-7095	1,800mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol.PP40um sr.86 h.55	set.	200,7	246,86	Cross-Coil	Air Core	1,503
000-8130	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.96 h.55	set.	231.85	285.18	Wax-Coil	Air Core	1,588
000-6055	Cewka ind. 1,8mH +/-5% 0,030 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	set.	123,6	152,03	C-Coil	toroidal 50	0,8
000-9180	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.137 h.55	set.	635,64	781,84	Wax-Coil	Air Core	4,48
000-0159	Cewka ind. 1,820mH +/-3% 3,0870dr.0,40mm sr.31 dl.8mm	set.	7.39	9,09	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-2384	Cewka ind. 1,850mH +/-3% 0,4250dr.1,00mm Fe0,047kg. sr.39 dl.25mm	set.	16.28	20,02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,176
000-0160	Cewka ind. 1,850mH +/-3% 0,450dr.1,40mm sr.57 dl.42mm	set.	58.93	68,93	Air Core Inductor	Air Core	0,543
000-0141	Cewka ind. 1,850mH +/-3% 0,2800dr.1,80mm sr.79 dl.30mm	set.	95.79	117,82	Air Core Inductor	Air Core	0,915
000-1774	Cewka ind. 1,860mH +/-3% 2,2000dr.0,50mm sr.29 dl.15mm	set.	8.35	10,27	Air Core Inductor	Air Core	0,048
000-1377	Cewka ind. 1,870mH +/-3% 0,7600dr.1,00mm sr.47 dl.30mm	set.	24,7	30,38	Air Core Inductor	Air Core	0,243
000-1733	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 3,210dr.0,40mm sr.30 dl.8mm	set.	7.39	9,09	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-5242	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,4500dr.0,70mm Fe0,056kg. sr.24 dl.33mm	set.	10.69	13,15	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,09
000-1311	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 1,2600dr.0,70mm sr.40 dl.15mm	set.	12,47	15,34	P-Core Inductor	Air Core	0,09
000-5346	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,3600dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	11,97	14,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,106
000-1159	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 1,0400dr.0,80mm sr.49 dl.15mm	set.	15,46	19,02	Air Core Inductor	Air Core	0,134
000-0864	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 1,110dr.0,80mm sr.40 dl.30mm	set.	16,55	20,36	Air Core Inductor	Air Core	0,146
000-2154	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,3130dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.24 dl.50mm	set.	18,45	22,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,147
000-2038	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,2220dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	set.	30,7	37,76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,273
000-1215	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,540dr.1,80mm sr.63 dl.20mm	set.	46,07	56,67	Air Core Inductor	Air Core	0,366
000-5041	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,2050dr.1,20mm sr.39 dl.46mm	set.	25,08	31,03	Air Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,176
000-8670	Cewka ind. 1,900mH +/-2% 0,540 +/-5% taśma1A6W-Gdr.1,3 izol.pap.60um sr.89 h.25	set.	96,59	118,81	Wax-Coil	Air Core	0,551
000-L-0190	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,500 lica 7x0,5mm sr.70 dl.30mm	set.	77,89	95,80	Air Core Inductor	Air Core	0,501
000-2412	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,1810dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.33 dl.70mm	set.	36,53	44,93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,341
000-8400	Cewka ind. 1,900mH +/-2% 0,400 +/-5% taśma1A4W-Gdr.1,6 izol.pap.60um sr.92 h.37	set.	144,43	177,65	Wax-Coil	Air Core	0,914
000-5812	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,0900dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.55 dl.46mm	set.	48,36	59,48	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,606
000-0127	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,3180dr.1,80mm sr.66 dl.60mm	set.	110,41	135,80	Air Core Inductor	Air Core	1,039
000-7098	1,900mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol.PP40um sr.87 h.55	set.	202,43	248,99	Cross-Coil	Air Core	1,516
000-8135	Cewka ind. 1,900mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.96 h.55	set.	235,49	289,65	Wax-Coil	Air Core	1,587
000-0162	Cewka ind. 1,940mH +/-3% 1,800dr.0,70mm sr.40 dl.15mm	set.	12,57	15,46	Air Core Inductor	Air Core	0,101
000-1260	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 6,0800dr.0,30mm sr.21 dl.15mm	set.	6,35	7,81	Air Core Inductor	Air Core	0,015
000-1711	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 3,210dr.0,40mm sr.31 dl.8mm	set.	7,48	9,20	Air Core Inductor	Air Core	0,027
000-2354	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 1,0500dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.18 dl.30mm	set.	7,01	8,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,047
000-5525	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,8200dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	10,2	12,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,078
000-1778	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 2,4100dr.0,50mm sr.30 dl.15mm	set.	8,45	10,39	Air Core Inductor	Air Core	0,049
000-0852	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 1,610dr.0,63mm sr.36 dl.15mm	set.	11,12	13,68	Air Core Inductor	Air Core	0,08
000-2277	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,5400dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.18 dl.40mm	set.	9,06	11,14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,066
000-1482	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 1,3300dr.0,70mm sr.41 dl.15mm	set.	12,84	15,79	Air Core Inductor	Air Core	0,104
000-2397	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,6200dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.30 dl.25mm	set.	10,32	12,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,104
000-2298	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,4600dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.21 dl.40mm	set.	10,45	12,85	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,083
000-2003	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,5500dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.27 dl.30mm	set.	10,37	12,83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,101
000-5274	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,3800dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12,16	14,96	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,108
000-5051	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,3500dr.0,80mm Fe0,110kg. sr.35 dl.30mm	set.	12,84	15,79	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,154
000-5260	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,3450dr.0,80mm Fe0,119kg. sr.35 dl.35mm	set.	12,92	15,89	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,165
000-2031	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,5300dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.29 dl.35mm	set.	11,51	14,16	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,132
000-1062	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 1,1800dr.0,80mm sr.40 dl.30mm	set.	17,29	21,27	Air Core Inductor	Air Core	0,154
000-2379	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,4000dr.1,00mm Fe0,031kg. sr.33 dl.30mm	set.	15,81	19,45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,167
000-2156	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,3610dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.33 dl.35mm	set.	15,91	19,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,184
000-5275	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,2800dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	set.	19,04	23,42	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,28
000-1063	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,8000dr.1,00mm sr.48 dl.30mm	set.	25,49	31,35	Air Core Inductor	Air Core	0,252
000-6058	Cewka ind. 2,0mH +/-5% 0,090 +/-10% 500W / 80 drut 1,2 rdz.10 sr.69 h.25mm	set.	67,43	82,94	C-Coil	toroidal 10	0,31
000-2095	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,3000dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.40 dl.35mm	set.	30,94	38,89	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,253
000-5152	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,1800dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	22,17	27,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,258
000-2036	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,2300dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	set.	30,98	37,98	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,277
000-1216	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,550dr.1,20mm sr.63 dl.20mm	set.	47,1	57,93	Air Core Inductor	Air Core	0,378
000-5276	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,2100dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.39 dl.46mm	set.	25,54	31,41	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,331
000-1946	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,5900dr.1,20mm sr.55 dl.30mm	set.	39,82	48,98	Air Core Inductor	Air Core	0,377
000-8675	Cewka ind. 2,000mH +/-2% 0,570 +/-5% taśma1A6W-Gdr.1,3 izol.pap.60um sr.90 h.25	set.	97,46	119,88	Wax-Coil	Air Core	0,554
000-7880	Cewka ind. 2,000mH +/-2% 0,530 +/-5% taśma1A6W-Gdr.1,3 izol.PP40um sr.79 h.27	set.	85,66	105,36	Cross-Coil	Air Core	0,49
000-L-0200	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,520 lica 7x0,5mm sr.70 dl.30mm	set.	79,44	97,71	Air Core Inductor	Air Core	0,516
000-2423	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,2400dr.1,40mm Fe0,046kg. sr.40 dl.35mm	set.	32,53	40,01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,267
000-2068	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,1850dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.33 dl.70mm	set.	37,05	45,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,347
000-5156	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,1400dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	31,44	38,67	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,425
000-1245	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,4440dr.1,40mm sr.64 dl.30mm	set.	55,28	67,99	Air Core Inductor	Air Core	0,534
000-1166	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,5000dr.1,40mm sr.56 dl.60mm	set.	66,81	82,18	Air Core Inductor	Air Core	0,613
000-1254	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,4400dr.1,40mm sr.79 dl.21mm	set.	51,58	70,82	Air Core Inductor	Air Core	0,505
000-1097	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,4600dr.1,40mm sr.78 dl.31mm	set.	60,84	74,83	Air Core Inductor	Air Core	0,519
000-2420	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,1500dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.37 dl.70mm	set.	47,05	50,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,435
000-5529	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,110dr.1,60mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	40,2	49,45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,554
000-7482	Cewka ind. 2,000mH +/-2% 0,400 +/-5% taśma1A4W-Gdr.1,6 izol.PP40um sr.82 h.37	set.	129,29	159,03	Cross-Coil	Air Core	0,847
000-8405	Cewka ind. 2,000mH +/-2% 0,400 +/-5% taśma1A4W-Gdr.1,6 izol.pap.60um sr.92 h.37	set.	145,91	179,47	Wax-Coil	Air Core	0,925
000-0027	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,3630dr.1,60mm sr.72 dl.30mm	set.	77,93	95,85	Air Core Inductor	Air Core	0,743
000-6060	Cewka ind. 2,0mH +/-5% 0,060 +/-10% 1500W / 80 drut 1,6 rdz.30 sr.84 h.26mm	set.	91	111,93	C-Coil	toroidal 30	0,54
000-6065	2,0mH +/-5% 0,060 +/-10% 1500W / 80 drut 1,6 rdz.40 sr.87 h.31mm	set.	106,56	131,06	C-Coil	toroidal 40	0,61
000-5811	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,0950dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.55 dl.46mm	set.	49,64	61,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,619
000-0128	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,3280dr.1,80mm sr.66 dl.60mm	set.	111,84	137,56	Air Core Inductor	Air Core	0,98
000-7100	Cewka ind. 2,000mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol.PP40um sr.88 h.55	set.	210,78	259,26	Cross-Coil	Air Core	1,555
000-8140	Cewka ind. 2,000mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol.pap.60um sr.96 h.55	set.	241,84	297,46	Wax-Coil	Air Core	1,65
000-6070	Cewka ind. 2,00mH +/-2% 0,040 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	set.	123,7	152,15	C-Coil	toroidal 50	0,84
000-9200	Cewka ind. 2,000mH +/-3% 0,120 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.143 h.55	set.	674,69	829,79	Wax-Coil	Air Core	4,76
000-5062</							

000-1316	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 1,550d dr. 0,70mm sr. 39 dl. 30mm	st.	14,82	18,23	Air Core Inductor	Air Core	0,121
000-2297	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,480d dr. 0,80mm Fe0,021kg. sr. 21 dl. 40mm	st.	11,21	13,79	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,086
000-2241	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,570d dr. 0,80mm Fe0,033kg. sr. 27 dl. 30mm	st.	11,63	14,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,109
000-5280	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,400d dr. 0,80mm Fe0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	st.	12,89	15,85	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,111
000-0202	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 1,200 dr. 0,80mm sr. 46 dl. 15mm	st.	16,57	20,38	Air Core Inductor	Air Core	0,142
000-1564	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 1,230d dr. 0,80mm sr. 41 dl. 30mm	st.	18,5	22,76	Air Core Inductor	Air Core	0,163
000-2339	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,338d dr. 1,00mm Fe0,046kg. sr. 25 dl. 50mm	st.	19,44	23,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,151
000-2389	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,440d dr. 1,00mm Fe0,033kg. sr. 34 dl. 30mm	st.	16,99	20,90	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,166
000-5125	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,300d dr. 1,00mm Fe0,061kg. sr. 30 dl. 38mm	st.	16,73	20,58	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,15
000-2060	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,400d dr. 1,00mm Fe0,056kg. sr. 34 dl. 35mm	st.	16,85	20,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,159
000-5224	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,260d dr. 1,00mm Fe0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	st.	17,22	21,18	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,217
000-5257	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,260d dr. 1,00mm Fe0,204kg. sr. 45 dl. 32mm	st.	19,69	24,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,289
000-5277	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,300d dr. 1,00mm Fe0,193kg. sr. 35 dl. 46mm	st.	19,77	24,32	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,283
000-5263	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,260d dr. 1,00mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	20,29	24,96	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,334
000-5253	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,230d dr. 1,00mm Fe0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	st.	20,92	25,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,398
000-1941	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,800d dr. 1,00mm sr. 57 dl. 20mm	st.	26,16	32,18	Air Core Inductor	Air Core	0,255
000-1065	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,840d dr. 1,00mm sr. 49 dl. 30mm	st.	26,87	33,05	Air Core Inductor	Air Core	0,263
000-6083	Cewka ind. 2,2mH +/-5% 0,090 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 sr. 69 h.25mm	st.	67,43	82,94	C-Coil	toroidal 10	0,31
000-2204	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,310 dr. 1,20mm Fe0,066kg. sr. 43 dl. 35mm	st.	25,07	30,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,271
000-5818	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,195d dr. 1,20mm Fe0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	st.	22,63	27,83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,263
000-2009	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,242d dr. 1,20mm Fe0,132kg. sr. 28 dl. 70mm	st.	31,64	38,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,286
000-1218	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,590 dr. 1,20mm sr. 65 dl. 20mm	st.	49,1	60,39	Air Core Inductor	Air Core	0,401
000-2043	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,320d dr. 1,20mm Fe0,111kg. sr. 45 dl. 35mm	st.	25,36	31,44	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,31
000-5279	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,230d dr. 1,20mm Fe0,193kg. sr. 39 dl. 46mm	st.	26,39	32,35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,346
000-5418	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,190d dr. 1,20mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	26,08	32,08	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,378
000-1637	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,700d dr. 1,20mm sr. 45 dl. 62mm	st.	48,46	59,61	Air Core Inductor	Air Core	0,477
000-1299	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,630d dr. 1,20mm sr. 56 dl. 30mm	st.	42,14	51,83	Air Core Inductor	Air Core	0,404
000-8685	Cewka ind. 2,200mH +/-2% 0,580 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.92 h.25	st.	106,31	130,76	Wax-Coil	Air Core	0,625
000-7885	Cewka ind. 2,200mH +/-2% 0,560 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.81 h.27	st.	89,71	110,34	Cross-Coil	Air Core	0,523
000-L-0220	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,580 lica 7x0,5mm sr. 73 dl. 30mm	st.	82,24	101,35	Air Core Inductor	Air Core	0,545
000-2067	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,130d dr. 1,40mm Fe0,132kg. sr. 33 dl. 70mm	st.	37,64	46,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,353
000-5010	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,150d dr. 1,40mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	32,72	40,25	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,437
000-1246	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,473d dr. 1,40mm sr. 64 dl. 30mm	st.	62,96	77,44	Air Core Inductor	Air Core	0,568
000-1638	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,485d dr. 1,40mm sr. 65 dl. 33mm	st.	63,06	77,56	Air Core Inductor	Air Core	0,569
000-1495	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,520d dr. 1,40mm sr. 59 dl. 60mm	st.	70,05	86,16	Air Core Inductor	Air Core	0,651
000-1314	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,490d dr. 1,40mm sr. 80 dl. 31mm	st.	62,79	77,23	Air Core Inductor	Air Core	0,566
000-0985	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,390 dr. 1,60mm sr. 78 dl. 25mm	st.	78,84	96,97	Air Core Inductor	Air Core	0,81
000-2421	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,160d dr. 1,60mm Fe0,132kg. sr. 37 dl. 70mm	st.	43,45	53,44	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,458
000-5428	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,120 dr. 1,60mm Fe0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	st.	41,24	50,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,56
000-7486	Cewka ind. 2,200mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.85 h.37	st.	133,9	164,70	Cross-Coil	Air Core	0,905
000-8415	Cewka ind. 2,200mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.95 h.37	st.	158,07	194,43	Wax-Coil	Air Core	0,992
000-5612	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,138d dr. 1,60mm Fe0,304kg. sr. 37 dl. 82mm	st.	46,89	57,67	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,568
000-0028	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,355d dr. 1,60mm sr. 72 dl. 30mm	st.	60,49	74,68	Air Core Inductor	Air Core	0,6
000-6085	Cewka ind. 2,2mH +/-5% 0,060 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.30 sr. 83 h.26mm	st.	92,98	114,37	C-Coil	toroidal 30	0,54
000-6090	Cewka ind. 2,2mH +/-5% 0,060 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.30 sr. 87 h.31mm	st.	106,78	131,34	C-Coil	toroidal 40	0,61
000-5803	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,100d dr. 1,80mm Fe0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	st.	51,38	63,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,637
000-2497	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,140 dr. 1,80mm Fe0,222kg. sr. 46 dl. 70mm	st.	74,2	91,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,665
000-0130	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,345d dr. 1,80mm sr. 66 dl. 60mm	st.	119,92	147,50	Air Core Inductor	Air Core	1,146
000-7105	Cewka ind. 2,200mH +/-3% 0,300 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.91 h.55	st.	221,65	272,63	Cross-Coil	Air Core	1,676
000-8150	Cewka ind. 2,200mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.99 h.55	st.	256,28	315,22	Wax-Coil	Air Core	1,762
000-6095	Cewka ind. 2,2mH +/-5% 0,040 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr. 95 h.32mm	st.	123,83	152,31	C-Coil	toroidal 50	0,85
000-7000-08-0220	Cewka ind. 2,200mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.144 h.55	st.	597,42	734,83	Cross-Coil	Air Core	4,72
000-9220	Cewka ind. 2,200mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.144 h.55	st.	699,59	860,50	Wax-Coil	Air Core	4,94
000-5244	Cewka ind. 2,250mH +/-3% 0,265d dr. 1,00mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	20,37	25,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,335
000-1730	Cewka ind. 2,250mH +/-3% 0,635d dr. 1,20mm sr. 56 dl. 30mm	st.	42,31	52,04	Air Core Inductor	Air Core	0,402
000-5474	Cewka ind. 2,250mH +/-3% 0,120 dr. 1,60mm Fe0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	st.	42,66	52,66	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,567
000-1474	Cewka ind. 2,250mH +/-2% 0,650d dr. 0,50mm sr. 21 dl. 15mm	st.	9,36	11,51	Air Core Inductor	Air Core	0,053
000-2137	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,890d dr. 0,63mm Fe0,028kg. sr. 25 dl. 25mm	st.	9,61	11,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,071
000-2147	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,670d dr. 0,70mm Fe0,033kg. sr. 25 dl. 30mm	st.	10,05	12,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,086
000-5137	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,410d dr. 0,80mm Fe0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	st.	13	15,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,112
000-2124	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,410d dr. 1,00mm Fe0,066kg. sr. 34 dl. 35mm	st.	17,02	20,93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,191
000-5375	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,316d dr. 1,00mm Fe0,193kg. sr. 35 dl. 46mm	st.	20,16	24,80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,229
000-5374	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,265d dr. 1,00mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	20,56	25,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,237
000-0936	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,845d dr. 1,00mm sr. 49 dl. 30mm	st.	27,39	33,69	Air Core Inductor	Air Core	0,269
000-2007	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,254d dr. 1,20mm Fe0,132kg. sr. 30 dl. 70mm	st.	32,43	39,89	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,293
000-1220	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,600 dr. 1,20mm sr. 65 dl. 20mm	st.	49,97	61,46	Air Core Inductor	Air Core	0,411
000-5343	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,200d dr. 1,20mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	26,17	32,19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,378
000-8690	Cewka ind. 2,300mH +/-2% 0,590 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.94 h.25	st.	108,43	133,37	Wax-Coil	Air Core	0,634
000-7888	Cewka ind. 2,300mH +/-2% 0,590 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.82 h.27	st.	114,77	142,77	Cross-Coil	Air Core	0,6
000-L-0230	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,550 lica 7x0,5mm sr. 73 dl. 30mm	st.	83,9	103,20	Air Core Inductor	Air Core	0,56
000-5382	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,155d dr. 1,40mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	33,32	40,98	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,44
000-1821	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,480 dr. 1,40mm sr. 65 dl. 30mm	st.	64,59	79,45	Air Core Inductor	Air Core	0,587
000-7488	Cewka ind. 2,300mH +/-2% 0,440 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.86 h.37	st.	140,04	172,25	Cross-Coil	Air Core	0,92
000-8420	Cewka ind. 2,300mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.95 h.37	st.	160,34	197,22	Wax-Coil	Air Core	1,032
000-5809	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,102d dr. 1,80mm Fe0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	st.	52,47	64,54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,648
000-0131	Cewka ind. 2,300mH +/-3% 0,355d dr. 1,80mm sr. 70 dl. 30mm	st.	64,05	78,64	Air Core Inductor	Air Core	0,616
000-7106	Cewka ind. 2,300mH +/-2% 0,310 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.92 h.55	st.	222,66	273,87	Cross-Coil	Air Core	1,738
000-8155	Cewka ind. 2,300mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.100 h.55	st.	259,9	319,68	Wax-Coil	Air Core	1,792
000-9230	Cewka ind. 2,300mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.146 h.55	st.	718,62	883,90	Wax-Coil	Air Core	5,08
000-0931	Cewka ind. 2,330mH +/-3% 2,650d dr. 0,50mm sr. 37 dl. 15mm	st.	9,44	11,61	Air Core Inductor	Air Core	0,054
000-2123	Cewka ind. 2,350mH +/-3% 0,420d dr. 1,00mm Fe0,066kg. sr. 34 dl. 35mm	st.	17,09	21,02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,199
000-1623	Cewka ind. 2,370mH +/-3% 0,850d dr. 1,00mm sr. 49 dl. 30mm	st.	27,94	34,37	Air Core Inductor	Air Core	0,275
000-0226	Cewka ind. 2,400mH +/-2% 2,650 dr. 0,50mm sr. 37 dl. 15mm	st.	9,46	11,64	Air Core Inductor	Air Core	0,054
000-2505	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,700 dr. 0,70mm Fe0,033kg. sr. 26 dl. 30mm	st.	10,25	12,61	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,088
000-2102	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,515d dr. 0,80mm Fe0,021kg. sr. 21 dl. 40mm	st.	11,21	13,79	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,085
000-5281	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,420d dr. 0,80mm Fe0,061kg. sr. 26 dl. 38mm	st.	13,22	16,26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,113
000-0906	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 1,300d dr. 0,80mm sr. 43 dl. 30mm	st.	18,87	23,21	Air Core Inductor	Air Core	0,167
000-2006	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,260d dr. 1,20mm Fe0,132kg. sr. 30 dl. 70mm	st.	32,6	40,10	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,297
000-1219	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,610 dr. 1,20mm sr. 65 dl. 20mm	st.	50,83	62,52	Air Core Inductor	Air Core	0,421
000-5321	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,205d dr. 1,20mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	26,47	32,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,383
000-1473	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,660d dr. 1,20mm sr. 56 dl. 30mm	st.	43,1	53,01	Air Core Inductor	Air Core	0,415
000-8695	Cewka ind. 2,400mH +/-2% 0,600 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.94 h.25	st.	110,16	135,50	Wax-Coil	Air Core	0,63
000-7890	Cewka ind. 2,400mH +/-2% 0,600 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.83 h.27	st.	94,59	116,35	Cross-Coil	Air Core	0,546
000-L-0240	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,560 lica 7x0,5mm sr. 73 dl. 30mm	st.	85,22	104,82	Air Core Inductor	Air Core	0,573
000-5437	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,169d dr. 1,40mm Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	st.	33,97	41,78	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,45
000-8423	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,512d dr. 1,40mm sr. 80 dl. 31mm	st.	63,82	78,50	Air Core Inductor	Air Core	0,578
000-8425	Cewka ind. 2,400mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.96 h.37	st.	163,66	201,30	Wax-Coil	Air Core	1,056
000-0029	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,405d dr. 1,60mm sr. 75 dl. 30mm	st.	91,54	112,59	Air Core Inductor	Air Core	0,83
000-5808	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,105d dr. 1,80mm Fe0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	st.	53,18	65,41	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,654
000-0132	Cewka ind. 2,400mH +/-3% 0,360d dr. 1,80mm sr. 70 dl. 60mm	st.					

000-0030	Cewka ind. 2,500mH +/-3% 0,4100dr.1,60mm sr.75 dl.30mm	set.	93,76	115,32	Air Core Inductor	Air Core	0,856
000-6100	Cewka ind. 2,5mH +/-5% 0,070+/-10% 1500W /80 drut 1,6 rzd:30 sr.83 h.28mm	set.	93,1	114,51	C-Coil	toroidal 30	0,545
000-5807	Cewka ind. 2,500mH +/-3% 0,1070dr.1,80mm Fe0,22kg. sr.55 dl.46mm	set.	54,32	66,81	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,666
000-0133	Cewka ind. 2,500mH +/-3% 0,3680dr.1,80mm sr.70 dl.60mm	set.	124,2	153,83	Air Core Inductor	Air Core	1,257
000-7108	Cewka ind. 2,500mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol. PP40um sr.94 h.55	set.	239,4	294,46	Cross-Coil	Air Core	1,825
000-8165	Cewka ind. 2,500mH +/-2% 0,320 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.102 h.55	set.	271,55	334,01	Wax-Coil	Air Core	2,088
000-L0250-2	Cewka ind. 2,520mH +/-3% 0,570 lica 7x0,5mm sr.93 dl.21mm	set.	85,01	104,56	Air Core Inductor	Air Core	0,571
000-0946	Cewka ind. 2,530mH +/-3% 0,4900dr.1,40mm sr.77 dl.20mm	set.	65,63	80,72	Air Core Inductor	Air Core	0,599
000-1126	Cewka ind. 2,550mH +/-3% 1,8400dr.0,63mm sr.38 dl.15mm	set.	12,67	15,58	Air Core Inductor	Air Core	0,091
000-1503	Cewka ind. 2,550mH +/-3% 0,8900dr.1,00mm sr.50 dl.30mm	set.	26,8	35,42	Air Core Inductor	Air Core	0,285
000-1298	Cewka ind. 2,550mH +/-3% 0,6800dr.1,20mm sr.58 dl.30mm	set.	44,9	55,23	Air Core Inductor	Air Core	0,436
000-7493-5	Cewka ind. 2,550mH +/-2% 0,440 +/-5% taśma1AW-Gdr.1,6 izol. PP40um sr.88 h.37	set.	145,17	178,56	Cross-Coil	Air Core	1,024
000-2393	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 1,8500dr.0,40mm Fe0,01kg. sr.16 dl.20mm	set.	8,42	10,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,027
000-5411	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 1,4100dr.0,40mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	11,29	13,89	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,071
000-5514	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,440 dr.0,80mm Fe,061kg. sr.25 dl.38mm	set.	13,41	16,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,116
000-2476	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,4650dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.37 dl.30mm	set.	19,09	23,48	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,182
000-5192	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,2900dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	18,09	22,25	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,225
000-1491	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,9000dr.1,00mm sr.50 dl.30mm	set.	28,9	35,55	Air Core Inductor	Air Core	0,286
000-5486	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,220 dr.1,20mm Fe,0,139kg. sr.36 dl.45mm	set.	24,83	30,54	Air Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,284
000-1889	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,6900dr.1,20mm sr.58 dl.30mm	set.	45,25	55,66	Air Core Inductor	Air Core	0,44
000-8705	Cewka ind. 2,600mH +/-2% 0,650 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.97 h.25	set.	115,46	142,02	Wax-Coil	Air Core	0,687
000-7899	Cewka ind. 2,600mH +/-2% 0,630 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.85 h.27	set.	97,83	120,33	Cross-Coil	Air Core	0,578
000-L0260	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,590 lica 7x0,5mm sr.76 dl.30mm	set.	87,96	108,19	Air Core Inductor	Air Core	0,6
000-8435	Cewka ind. 2,600mH +/-2% 0,440 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol. pap.60um sr.100 h.37	set.	176,18	215,70	Wax-Coil	Air Core	1,105
000-0031	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,4220dr.1,60mm sr.75 dl.30mm	set.	94,95	116,79	Air Core Inductor	Air Core	0,87
000-5801	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,1100dr.1,80mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	55,81	68,65	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,681
000-0134	Cewka ind. 2,600mH +/-3% 0,3740dr.1,80mm sr.70 dl.60mm	set.	127,4	156,70	Air Core Inductor	Air Core	1,23
000-8170	Cewka ind. 2,600mH +/-2% 0,330 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.103 h.55	set.	286,67	352,60	Wax-Coil	Air Core	1,946
000-1732	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 4,090 dr.0,50mm sr.26 dl.15mm	set.	9,19	11,30	Air Core Inductor	Air Core	0,034
000-0823	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 2,900 dr.0,50mm sr.28 dl.17mm	set.	13,92	17,21	Air Core Inductor	Air Core	0,059
000-2259	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 1,2600dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.19 dl.30mm	set.	8,13	10,00	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,053
000-1870	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 2,8000dr.0,50mm sr.32 dl.15mm	set.	9,66	11,88	Air Core Inductor	Air Core	0,056
000-2063	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,8900 dr.0,63mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	set.	9,71	11,94	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,077
000-5416	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,6500dr.0,63mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	11,61	14,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,093
000-2274	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,6200 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	set.	10	12,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,072
000-5396	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,5500dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	11,97	14,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,102
000-1378	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 1,5600 dr.0,70mm sr.42 dl.15mm	set.	15,09	18,56	Air Core Inductor	Air Core	0,124
000-1342	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 1,7500dr.0,70mm sr.39 dl.30mm	set.	16,03	19,72	Air Core Inductor	Air Core	0,134
000-2295	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,5300 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.22 dl.40mm	set.	12,23	15,04	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,096
000-5284	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,4500dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.26 dl.38mm	set.	13,6	16,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,117
000-5285	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,4900 dr.0,80mm Fe,0,193kg. sr.35 dl.46mm	set.	17,16	21,11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,257
000-0186	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 1,310 dr.0,80mm sr.52 dl.15mm	set.	17,93	22,05	Air Core Inductor	Air Core	0,161
000-2318	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,3550 dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.27 dl.50mm	set.	25,09	31,21	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,201
000-2198	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,4800 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.36 dl.30mm	set.	19,19	23,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,187
000-2242	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,4600 dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.36 dl.35mm	set.	18,85	23,19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,203
000-5354	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,2950 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	18,39	22,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,228
000-2443	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,360 dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.27 dl.70mm	set.	28,85	35,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,246
000-1939	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,9000 dr.1,00mm sr.58 dl.20mm	set.	29,29	36,03	Air Core Inductor	Air Core	0,285
000-1307	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,9200 dr.1,00mm sr.51 dl.30mm	set.	30,18	37,12	Air Core Inductor	Air Core	0,295
000-6103	Cewka ind. 2,7mH +/-5% 0,090+/-10% 500W /80 drut 1,2 rzd:10 sr.71 h.25mm	set.	68,75	84,56	Cross-Coil	toroidal 10	0,31
000-2436	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,3600 dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.42 dl.35mm	set.	27,64	34,00	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,301
000-5476	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,2270 dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.36 dl.45mm	set.	24,92	30,65	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,285
000-5286	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,2200 dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	27,23	33,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,391
000-1041	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,7000 dr.1,20mm sr.58 dl.30mm	set.	45,52	55,99	Air Core Inductor	Air Core	0,443
000-8710	Cewka ind. 2,700mH +/-2% 0,670 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.97 h.25	set.	117,84	144,94	Wax-Coil	Air Core	0,706
000-7900	Cewka ind. 2,700mH +/-2% 0,650 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.86 h.27	set.	99,93	122,46	Cross-Coil	Air Core	0,587
000-L0270	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,600 lica 7x0,5mm sr.76 dl.30mm	set.	89,19	109,70	Air Core Inductor	Air Core	0,612
000-2484	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,220 dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.35 dl.70mm	set.	41,4	50,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,404
000-5371	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,1800 dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.46 dl.46mm	set.	34,82	42,83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,46
000-5118	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,1550dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	34	41,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,51
000-1247	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,5250 dr.1,40mm sr.69 dl.30mm	set.	68,34	84,06	Air Core Inductor	Air Core	0,631
000-1802	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,5900 dr.1,40mm sr.61 dl.60mm	set.	75,19	92,48	Air Core Inductor	Air Core	0,711
000-2445	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,1800 dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.38 dl.70mm	set.	48,75	59,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,5
000-5427	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,1300 dr.1,60mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	44,54	54,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,592
000-7495	Cewka ind. 2,700mH +/-2% 0,460 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol. PP40um sr.91 h.37	set.	148,5	182,66	Cross-Coil	Air Core	1,052
000-8440	Cewka ind. 2,700mH +/-2% 0,490 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol. pap.60um sr.101 h.37	set.	179,7	221,03	Wax-Coil	Air Core	1,163
000-0032	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,4370 dr.1,60mm sr.75 dl.30mm	set.	96,65	118,88	Air Core Inductor	Air Core	0,89
000-6105	Cewka ind. 2,7mH +/-5% 0,070+/-10% 1500W /80 drut 1,6 rzd:30 sr.83 h.28mm	set.	99,2	114,64	C-Coil	toroidal 30	0,545
000-5800	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,1140 dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.56 dl.46mm	set.	56,69	69,96	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,69
000-0135	Cewka ind. 2,700mH +/-3% 0,3800 dr.1,80mm sr.70 dl.60mm	set.	129,8	159,65	Air Core Inductor	Air Core	1,257
000-7110	Cewka ind. 2,700mH +/-2% 0,330 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol. PP40um sr.96 h.55	set.	244,15	300,30	Cross-Coil	Air Core	1,9
000-7111	Cewka ind. 2,800mH +/-2% 0,340 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol. PP40um sr.97 h.55	set.	248,74	305,95	Cross-Coil	Air Core	1,96
000-8175	Cewka ind. 2,700mH +/-2% 0,340 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.110 h.55	set.	288,07	354,33	Wax-Coil	Air Core	2,005
000-6110	Cewka ind. 2,7mH +/-5% 0,040+/-10% 2000W /80 drut 2,0 rzd:50 sr.95 h.32mm	set.	123,85	152,34	C-Coil	toroidal 50	0,87
000-6111	Cewka ind. 2,7mH +/-5% 0,030+/-10% 4000W /80 drut 2,5 rzd:200 sr.123 h.40mm	set.	126,78	291,24	C-Coil	toroidal 200	1,844
000-9270	Cewka ind. 2,700mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.152 h.55	set.	187,29	232,00	Wax-Coil	Air Core	5,335
000-0063	Cewka ind. 2,750mH +/-3% 0,910 dr.1,00mm sr.51 dl.30mm	set.	31,44	38,67	Air Core Inductor	Air Core	0,309
000-0217	Cewka ind. 2,750mH +/-3% 0,390 dr.1,80mm sr.72 dl.60mm	set.	131,68	161,97	Air Core Inductor	Air Core	1,278
000-2312	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 2,0000 dr.0,40mm Fe0,033kg. sr.19 dl.30mm	set.	8,74	10,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,049
000-1918	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 3,5000 dr.0,50mm sr.22 dl.35mm	set.	11,34	13,95	Air Core Inductor	Air Core	0,073
000-2327	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,8500 dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.31 dl.25mm	set.	11,56	14,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,113
000-2473	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,660 dr.0,80mm Fe0,03kg. sr.31 dl.30mm	set.	13,02	16,01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,118
000-0200	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 1,360 dr.0,80mm sr.48 dl.30mm	set.	18,77	23,09	Air Core Inductor	Air Core	0,166
000-2320	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,7300 dr.0,80mm Fe0,047kg. sr.34 dl.25mm	set.	13,76	16,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,139
000-5106	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,3000 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	19,07	23,46	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,23
000-0971	Cewka ind. 2,80mH +/-3% 0,950 dr.1,00mm sr.50 dl.30mm	set.	32,23	39,64	Air Core Inductor	Air Core	0,31
000-0938	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,7200 dr.1,20mm sr.60 dl.30mm	set.	46,56	57,27	Air Core Inductor	Air Core	0,455
000-8711	Cewka ind. 2,800mH +/-2% 0,700 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. pap.60um sr.97 h.25	set.	119,99	145,13	Wax-Coil	Air Core	0,706
000-7904	Cewka ind. 2,800mH +/-2% 0,660 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.86 h.27	set.	100,89	124,09	Cross-Coil	Air Core	0,597
000-L0280	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,610 lica 7x0,5mm sr.79 dl.30mm	set.	87,79	110,44	Air Core Inductor	Air Core	0,618
000-5526	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,180 dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.47 dl.46mm	set.	36,01	44,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,472
000-5520	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,160 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	35,96	44,23	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,52
000-1595	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,6000 dr.1,40mm sr.61 dl.60mm	set.	76,47	94,06	Air Core Inductor	Air Core	0,726
000-0049	Cewka ind. 2,800mH +/-3% 0,4430 dr.1,60mm sr.78 dl.30mm	set.	99,22	122,04	Air Core Inductor	Air Core	0,92
000-611128	Cewka ind. 2,8mH +/-5% 0,050+/-10% 2000W /80 drut 2,0 rzd:50 sr.95 h.32mm	set.	123,85	152,34	C-Coil	toroidal 50	0,87
000-7906	Cewka ind. 2,850mH +/-2% 0,670 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol. PP40um sr.87 h.37	set.	101,2	124,54	Cross-Coil	Air Core	0,646
000-8177	Cewka ind. 2,850mH +/-2% 0,350 +/-5% taśma1ZAW-Gdr.2,0 izol. pap.60um sr.111 h.55	set.	304,37	374,38	Wax-Coil	Air Core	2,123
000-2108	Cewka ind. 2,880mH +/-3% 0,480 dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.37 dl.35mm	set.	19,19	23,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,21
000-0224	Cewka ind. 2,900mH +/-3% 2,900 dr.0,50mm sr.32 dl.15mm	set.	10,15	12,48	Air Core Inductor	Air Core	0,061
000-0996	Cewka ind. 2,900mH +/-3% 2,1000 dr.0,63mm sr.53 dl.21mm	set.	10,38	29,99	Air Core Inductor	Air Core	0,106
000-2273	Cewka ind. 2,900mH +/-3% 0,6500 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	set.	20,28	25,64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,075
000-2328	Cewka ind. 2,900mH +/-3% 0,8800 dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.31 dl.25mm	set.	11,1	14,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walc	

000-2455	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,3740dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.45 dl.35mm	set.	28,5	35,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,31
000-5032	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,2800dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.41 dl.46mm	set.	29,16	35,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,37
000-5024	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,2300dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	27,88	34,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,398
000-1560	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,7500dr.1,20mm Fe0,60	set.	47,84	58,84	Air Core Inductor	Air Core	0,72
000-8715	Cewka ind. 3,000mH +/-2% 0,720 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.101 h.25	set.	120,03	147,64	Wax-Coil	Air Core	0,722
000-7910	Cewka ind. 3,000mH +/-2% 0,700 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.88 h.27	set.	104,09	128,03	Cross-Coil	Air Core	0,622
000-L-0300	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,640 lica 7x0,5mm sr.79 dl.30mm	set.	92,33	113,57	Air Core Inductor	Air Core	0,643
000-0947	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,5400dr.1,40mm Fe0,172kg. sr.77 dl.20mm	set.	73,66	90,60	Air Core Inductor	Air Core	0,693
000-2478	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,230 dr.1,40mm Fe0,112kg. sr.35 dl.70mm	set.	43,27	53,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,41
000-5012	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,1900dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	36,39	44,76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,48
000-5444	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,1690dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	36,88	45,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,52
000-1894	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,6400dr.1,40mm sr.61 dl.60mm	set.	79,21	97,43	Air Core Inductor	Air Core	0,528
000-5608	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,1410dr.1,60mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	46,51	57,21	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,16
000-7502	Cewka ind. 3,000mH +/-2% 0,500 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.93 h.37	set.	155,12	190,80	Cross-Coil	Air Core	1,615
000-8443	Cewka ind. 3,000mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.105 h.37	set.	185,9	228,66	Wax-Coil	Air Core	1,204
000-0053	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,460 dr.1,60mm sr.78 dl.30mm	set.	101,2	124,48	Air Core Inductor	Air Core	0,943
000-6115	Cewka ind. 3,0mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.30 sr.82 h.28mm	set.	93,45	114,94	C-Coil	toroidal 30	0,56
000-0136	Cewka ind. 3,000mH +/-3% 0,4000dr.1,80mm sr.74 dl.60mm	set.	136,37	167,74	Air Core Inductor	Air Core	1,331
000-6120	Cewka ind. 3,0mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,8 rdz.40 sr.87 h.31mm	set.	116,25	142,99	C-Coil	toroidal 40	0,72
000-7113	Cewka ind. 3,000mH +/-2% 0,360 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.99 h.55	set.	258,77	318,29	Cross-Coil	Air Core	1,987
000-8180	Cewka ind. 3,000mH +/-2% 0,370 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.112 h.55	set.	298,66	367,35	Wax-Coil	Air Core	2,09
000-6122	Cewka ind. 3,0mH +/-5% 0,040 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	set.	127	156,21	C-Coil	toroidal 50	0,88
000-5123	Cewka ind. 3,0mH +/-5% 0,031 +/-10% 5000W /80 drut 2,5 rdz.300 sr.133 h.42mm	set.	85,18	129,86	C-Coil	toroidal 300	2,38
000-9207	Cewka ind. 3,070mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.159 h.55	set.	856,57	1053,58	Wax-Coil	Air Core	0,798
000-0833	Cewka ind. 3,100mH +/-3% 0,650 lica 7x0,5mm sr.79 dl.30mm	set.	93,58	115,10	Air Core Inductor	Air Core	0,655
000-0833	Cewka ind. 3,100mH +/-3% 0,460 dr.1,60mm sr.82 dl.30mm	set.	102,48	126,05	Air Core Inductor	Air Core	0,958
000-L-0315	Cewka ind. 3,150mH +/-3% 0,650 lica 7x0,5mm sr.79 dl.30mm	set.	93,86	115,45	Air Core Inductor	Air Core	0,658
000-1592	Cewka ind. 3,160mH +/-3% 1,460 dr.0,80mm sr.45 dl.21mm	set.	21,66	26,64	Air Core Inductor	Air Core	0,192
000-5475	Cewka ind. 3,180mH +/-3% 0,7000 dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12,27	15,09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,105
000-1583	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 7,310 dr.0,30mm sr.22 dl.15mm	set.	71,85	9,66	Air Core Inductor	Air Core	0,020
000-0884	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 3,1000 dr.0,50mm sr.33 dl.15mm	set.	10,25	12,61	Air Core Inductor	Air Core	0,061
000-2114	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 1,0000 dr.0,63mm Fe0,033kg. sr.25 dl.30mm	set.	10,28	12,64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,083
000-5482	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 0,5800 dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12,38	15,23	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,105
000-5422	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 0,5150 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.26 dl.38mm	set.	14,31	17,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,125
000-1705	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 1,460 dr.0,80mm sr.45 dl.21mm	set.	21,76	26,76	Air Core Inductor	Air Core	0,193
000-5373	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 0,3260 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	19,83	24,39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,238
000-0189	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 1,040 dr.1,00mm sr.52 dl.30mm	set.	33,54	41,25	Air Core Inductor	Air Core	0,325
000-5289	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 0,2900 dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.43 dl.46mm	set.	29,92	36,80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,375
000-5125	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 0,2480 dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	28,45	34,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,403
000-1422	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 0,7800 dr.1,20mm sr.60 dl.30mm	set.	49,4	60,76	Air Core Inductor	Air Core	0,488
000-8717	Cewka ind. 3,200mH +/-2% 0,770 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.102 h.25	set.	120,9	148,71	Wax-Coil	Air Core	0,727
000-7913	Cewka ind. 3,200mH +/-2% 0,730 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.90 h.27	set.	106,34	130,80	Cross-Coil	Air Core	0,652
000-1672	Cewka ind. 3,200mH +/-2% 0,6500 dr.1,40mm sr.81 dl.60mm	set.	101,41	124,48	Air Core Inductor	Air Core	0,798
000-5828	Cewka ind. 3,200mH +/-3% 0,1300 dr.1,80mm Fe0,325kg. sr.58 dl.46mm	set.	63,05	77,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,75
000-7114	Cewka ind. 3,200mH +/-2% 0,360 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.100 h.55	set.	265,73	326,85	Cross-Coil	Air Core	2,11
000-0238	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 4,400 dr.0,40mm sr.34,5 dl.8mm	set.	9,58	11,78	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-1872	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 4,6000 dr.0,40mm sr.28 dl.15mm	set.	9,48	11,66	Air Core Inductor	Air Core	0,037
000-2258	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 1,4300 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.20 dl.30mm	set.	8,32	10,23	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,056
000-5412	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 1,0700 dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	10,5	12,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,081
000-1871	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 3,0900 dr.0,50mm sr.33 dl.15mm	set.	10,25	12,73	Air Core Inductor	Air Core	0,062
000-2271	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,7400 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.22 dl.40mm	set.	10,94	13,46	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,081
000-5291	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,6000 dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12,57	15,46	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,106
000-1200	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 1,7600 dr.0,70mm sr.45 dl.15mm	set.	16,4	20,17	Air Core Inductor	Air Core	0,138
000-2292	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,6500 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.24 dl.40mm	set.	12,87	15,83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,104
000-2182	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,7500 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.30 dl.30mm	set.	13,56	16,68	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,126
000-5091	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,5200 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.27 dl.38mm	set.	14,52	17,86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,127
000-1423	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 1,4800 dr.0,80mm sr.46 dl.21mm	set.	22,58	27,77	Air Core Inductor	Air Core	0,197
000-2169	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,7000 dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.32 dl.35mm	set.	14,1	17,34	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,108
000-2168	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,7200 dr.0,80mm Fe0,111kg. sr.36 dl.35mm	set.	15,41	18,95	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,257
000-2337	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,4400 dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.27 dl.50mm	set.	23,86	29,35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,18
000-5161	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,3590 dr.1,00mm Fe0,119kg. sr.37 dl.35mm	set.	19,88	24,45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,225
000-5372	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,3450 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	19,94	24,53	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,239
000-5256	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,370 dr.1,00mm Fe0,204kg. sr.45 dl.32mm	set.	23,79	28,45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,315
000-5290	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,3800 dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.38 dl.46mm	set.	21,15	28,47	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,315
000-5262	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,3300 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	22,96	28,24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,356
000-5252	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,2900 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	23,31	28,67	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,416
000-1070	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 1,0400 dr.1,00mm sr.54 dl.30mm	set.	33,62	41,35	Air Core Inductor	Air Core	0,326
000-2471	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,380 dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.47 dl.35mm	set.	30,68	37,74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,334
000-5292	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,2500 dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	29,25	35,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,427
000-1025	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,8000 dr.1,20mm sr.63 dl.30mm	set.	50,88	62,58	Air Core Inductor	Air Core	0,496
000-8720	Cewka ind. 3,300mH +/-2% 0,770 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.103 h.25	set.	125,36	154,19	Wax-Coil	Air Core	0,761
000-7915	Cewka ind. 3,300mH +/-2% 0,740 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.90 h.27	set.	107,96	132,79	Cross-Coil	Air Core	0,66
000-L-0330	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,750 lica 7x0,5mm sr.67 dl.60mm	set.	104,34	128,34	Air Core Inductor	Air Core	0,75
000-2109	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,2550 dr.1,40mm Fe0,139kg. sr.35 dl.70mm	set.	47,37	53,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,417
000-5227	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,2000 dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.46 dl.46mm	set.	39,03	48,01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,487
000-5229	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,1700 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	38,11	46,88	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,525
000-1199	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,6150 dr.1,40mm sr.72 dl.30mm	set.	69,8	85,85	Air Core Inductor	Air Core	0,648
000-1494	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,6600 dr.1,40mm sr.61 dl.60mm	set.	84,25	103,63	Air Core Inductor	Air Core	0,817
000-2438	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,2050 dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.41 dl.70mm	set.	61,26	75,35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,552
000-5426	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,1500 dr.1,60mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	47,46	58,38	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,618
000-7505	Cewka ind. 3,300mH +/-2% 0,510 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.96 h.37	set.	165,65	203,75	Wax-Coil	Air Core	1,214
000-8450	Cewka ind. 3,300mH +/-2% 0,540 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.106 h.37	set.	202,22	248,73	Wax-Coil	Air Core	1,322
000-5606	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,1700 dr.1,60mm Fe0,104kg. sr.41 dl.82mm	set.	53,01	65,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,645
000-5604	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,1600 dr.1,60mm Fe0,362kg. sr.45 dl.82mm	set.	51,92	63,86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,672
000-0034	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,4820 dr.1,60mm sr.81 dl.30mm	set.	106,06	130,45	Air Core Inductor	Air Core	1
000-6125	Cewka ind. 3,3mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.30 sr.84 h.28mm	set.	93,6	115,13	C-Coil	toroidal 30	0,55
000-6130	Cewka ind. 3,3mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.92 h.30mm	set.	119,73	147,27	C-Coil	toroidal 50	0,79
000-5827	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,1330 dr.1,80mm Fe0,325kg. sr.58 dl.46mm	set.	63,43	78,02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,755
000-0137	Cewka ind. 3,300mH +/-3% 0,4200 dr.1,80mm sr.75 dl.60mm	set.	141,19	173,66	Air Core Inductor	Air Core	1,385
000-7115	Cewka ind. 3,300mH +/-2% 0,370 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.102 h.55	set.	276,86	340,54	Cross-Coil	Air Core	2,135
000-8185	Cewka ind. 3,300mH +/-2% 0,380 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.113 h.55	set.	316,51	389,31	Wax-Coil	Air Core	2,228
000-6135	Cewka ind. 3,3mH +/-5% 0,040 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	set.	127	156,21	C-Coil	toroidal 50	0,88
000-9330	Cewka ind. 3,300mH +/-2% 0,160 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.161 h.55	set.	886,13	1089,94	Wax-Coil	Air Core	6,3
000-1050	Cewka ind. 3,350mH +/-3% 1,9500 dr.0,70mm sr.40 dl.30mm	set.	17,78	21,87	Air Core Inductor	Air Core	0,153
000-5102	Cewka ind. 3,400mH +/-3% 0,5270 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.27 dl.38mm	set.	14,61	17,97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,182
000-2127	Cewka ind. 3,400mH +/-3% 0,7100 dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.32 dl.35mm	set.	18,2	22,47	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,159
000-8722	Cewka ind. 3,400mH +/-2% 0,780 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.104 h.25	set.	129	158,67	Wax-Coil	Air Core	0,78
000-0035	Cewka ind. 3,400mH +/-3% 0,4880 dr.1,60mm sr.81 dl.30mm	set.	108,88	133,92	Air Core Inductor	Air Core	1,033
000-0998	Cewka ind. 3,450mH +/-3% 4,7500 dr.0,40mm sr.28 dl.15mm	set.	9,58	11,78	Air Core Inductor	Air Core	0,038
000-0960	Cewka ind. 3,450mH +/-3% 3,1700 dr.0,50mm sr.33 dl.15mm	set.	10,65	13,10	Air Core Inductor	Air Core	0,066
000-0154	Cewka ind. 3,450mH +/-3% 0,490 dr.1,60mm sr.82 dl.30mm	set.	109,22	134,34	Air Core Inductor	Air Core	1,037
000-5825	Cewka ind. 3,500mH +/-						

000-0046	Cewka ind. 3,600mH +/-3% 0,5830dr.1,60mm sr.70 dl.60mm	set.	119,47	146,95	Air Core Inductor	Air Core	1,157
000-5836	Cewka ind. 3,600mH +/-3% 0,150dr.1,80mm Fe0,325kg. sr.58 dl.46mm	set.	66,75	82,10	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,802
000-6145	Cewka ind. 3,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.40 sr.87 h.31mm	set.	116,94	143,15	C-Coll	toroidal 40	0,372
000-8190	Cewka ind. 3,600mH +/-3% 0,400 +/-5% taśma 1ZAWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.115 h.55	set.	330,45	406,45	Wax-Coll	Air Core	2,371
000-6147	Cewka ind. 3,6mH +/-5% 0,040 +/-10% 5000W /80 drut 2,5 rdz.300 sr.133 h.42mm	set.	271,3	333,70	C-Coll	toroidal 300	2,38
000-9360	Cewka ind. 3,600mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.165 h.55	set.	934,09	1148,93	Wax-Coll	Air Core	6,65
000-8726	Cewka ind. 3,650mH +/-2% 0,810 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.106 h.25	set.	135,94	167,21	Wax-Coll	Air Core	0,831
000-5342	Cewka ind. 3,660mH +/-3% 0,750dr.0,63mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12,13	14,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,098
000-0185	Cewka ind. 3,700mH +/-3% 5,050 dr.0,40mm sr.28 dl.15mm	set.	9,88	12,15	Air Core Inductor	Air Core	0,041
000-1704	Cewka ind. 3,700mH +/-2% 3,250dr.0,50mm sr.33 dl.15mm	set.	10,94	13,45	Air Core Inductor	Air Core	0,069
000-5120	Cewka ind. 3,700mH +/-3% 0,353dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	20,32	24,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,245
000-5181	Cewka ind. 3,700mH +/-3% 0,410dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.39 dl.46mm	set.	23,91	29,41	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,323
000-5465	Cewka ind. 3,700mH +/-3% 0,267dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	30,46	37,47	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,425
000-8727	Cewka ind. 3,700mH +/-2% 0,830 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.107 h.25	set.	136,5	167,90	Wax-Coll	Air Core	0,81
000-7927	Cewka ind. 3,700mH +/-2% 0,800 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.93 h.27	set.	114,53	140,87	Cross-Coll	Air Core	0,698
000-7118	Cewka ind. 3,700mH +/-2% 0,410 +/-5% taśma 1ZAWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.103 h.55	set.	283,82	349,10	Cross-Coll	Air Core	2,191
000-8192	Cewka ind. 3,700mH +/-2% 0,410 +/-5% taśma 1ZAWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.116 h.55	set.	332,09	408,47	Wax-Coll	Air Core	2,331
000-7930	Cewka ind. 3,750mH +/-2% 0,810 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.95 h.27	set.	115,09	141,56	Cross-Coll	Air Core	0,755
000-2351	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 1,100dr.0,63mm Fe0,027kg. sr.24 dl.30mm	set.	10,32	12,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,079
000-2214	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 0,950dr.0,70mm Fe0,027kg. sr.27 dl.30mm	set.	11,61	14,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,098
000-2212	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 1,050dr.0,70mm Fe0,028kg. sr.31 dl.25mm	set.	12,55	15,44	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,109
000-2211	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 1,050dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.34 dl.25mm	set.	12,94	15,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,128
000-2210	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 0,940dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.29 dl.35mm	set.	12,47	15,34	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,139
000-1222	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 1,200dr.1,00mm sr.54 dl.30mm	set.	39,84	49,00	Air Core Inductor	Air Core	0,287
000-5294	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 0,320dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.44 dl.46mm	set.	32,31	39,74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,402
000-5011	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 0,278dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	30,74	37,81	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,425
000-1800	Cewka ind. 3,800mH +/-3% 0,630 dr.1,40mm sr.74 dl.30mm	set.	84,94	104,48	Air Core Inductor	Air Core	0,783
000-8459	Cewka ind. 3,830mH +/-2% 0,600 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.112 h.37	set.	211,34	259,95	Wax-Coll	Air Core	1,39
000-1873	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 5,070dr.0,40mm sr.29 dl.15mm	set.	9,88	12,15	Air Core Inductor	Air Core	0,041
000-2257	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 1,530dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.20 dl.30mm	set.	8,52	10,48	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,058
000-1139	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 3,450dr.0,50mm sr.35 dl.15mm	set.	10,94	13,46	Air Core Inductor	Air Core	0,069
000-1127	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 2,320dr.0,63mm sr.43 dl.15mm	set.	15,39	18,93	Air Core Inductor	Air Core	0,12
000-2269	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,800dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.22 dl.40mm	set.	11,58	14,24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,088
000-5296	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,680dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	13,38	16,09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,112
000-2267	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 1,080dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.34 dl.25mm	set.	13,09	16,47	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,134
000-1326	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 2,100dr.0,70mm sr.41 dl.30mm	set.	16,9	23,25	Air Core Inductor	Air Core	0,165
000-5095	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,580dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.28 dl.38mm	set.	15,12	18,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,133
000-2385	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,800dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.32 dl.35mm	set.	14,84	18,25	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,166
000-5417	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,500dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	16,56	20,37	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,212
000-2494	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,580 dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.41 dl.35mm	set.	23,27	28,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,247
000-5478	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,360dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	20,92	25,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,249
000-5295	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,420dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.39 dl.46mm	set.	24,32	29,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,327
000-5078	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,360dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	25,08	30,54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,351
000-1930	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 1,200dr.1,00mm sr.54 dl.30mm	set.	39,94	49,13	Air Core Inductor	Air Core	0,37
000-6150	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,100 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	69,25	85,18	C-Coll	toroidal 10	0,31
000-5013	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,280dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	31,12	38,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,431
000-5536	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,240 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	31,33	38,54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,49
000-1713	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,825dr.1,20mm sr.64 dl.30mm	set.	57,08	70,21	Air Core Inductor	Air Core	0,556
000-8730	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,850 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.108 h.25	set.	137,16	168,71	Wax-Coll	Air Core	0,88
000-7935	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,820 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.95 h.27	set.	117,7	144,77	Cross-Coll	Air Core	0,738
000-L-0390	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,800 lica 7x0,5mm sr.68 dl.60mm	set.	111,85	137,58	Air Core Inductor	Air Core	0,84
000-6155	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,080 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	73,15	89,97	C-Coll	toroidal 10	0,372
000-2475	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,290 dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.39 dl.70mm	set.	48,07	59,13	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,472
000-5220	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,220dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.48 dl.46mm	set.	41,86	51,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,516
000-5228	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,190dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	40,66	50,01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,561
000-1241	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,140dr.1,40mm sr.74 dl.30mm	set.	85,54	106,21	Air Core Inductor	Air Core	0,621
000-1944	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,700dr.1,40mm sr.64 dl.60mm	set.	92,48	113,75	Air Core Inductor	Air Core	0,871
000-5425	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,168dr.1,60mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	51,87	63,80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,677
000-7512	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,530 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.101 h.37	set.	178,22	219,21	Cross-Coll	Air Core	1,337
000-8460	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,600 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.113 h.37	set.	215,7	265,31	Wax-Coll	Air Core	1,401
000-5607	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,190dr.1,60mm Fe0,304kg. sr.43 dl.82mm	set.	56,58	69,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,68
000-5605	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,173dr.1,60mm Fe0,362kg. sr.45 dl.82mm	set.	57,66	70,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,69
000-6160	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,080 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.30 sr.842 h.28mm	set.	117,7	144,77	C-Coll	toroidal 30	0,37
000-0036	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,593dr.1,60mm sr.70 dl.60mm	set.	124,09	152,63	Air Core Inductor	Air Core	1,164
000-6165	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,090 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.40 sr.87 h.31mm	set.	111,55	137,21	C-Coll	toroidal 40	0,665
000-6170	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.92 h.30mm	set.	120,03	147,64	C-Coll	toroidal 50	0,799
000-6196	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,080 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.300 sr.133 h.42mm	set.	254,58	313,13	C-Coll	toroidal 300	2,22
000-5837	Cewka ind. 3,900mH +/-3% 0,160dr.1,80mm Fe0,325kg. sr.62 dl.46mm	set.	72,16	88,76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,811
000-6180	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.40 sr.87 h.31mm	set.	114,23	140,87	C-Coll	toroidal 40	0,621
000-7120	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma 1ZAWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.106 h.55	set.	299,45	368,32	Cross-Coll	Air Core	2,323
000-8195	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma 1ZAWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.117 h.55	set.	345,4	424,72	Wax-Coll	Air Core	2,414
000-6190	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	set.	129,93	159,81	C-Coll	toroidal 50	0,9
000-7000-08-0390	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,27 izol.PP40um sr.158 h.55	set.	818,53	1006,79	Cross-Coll	Air Core	6,6
000-9390	Cewka ind. 3,900mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.169 h.55	set.	975,12	1199,40	Wax-Coll	Air Core	6,95
000-1458	Cewka ind. 3,940mH +/-2% 5,070dr.0,40mm sr.29 dl.15mm	set.	9,98	12,28	Air Core Inductor	Air Core	0,042
000-2363	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 1,640dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.20 dl.30mm	set.	8,72	10,67	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,06
000-0885	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 3,610dr.0,50mm sr.35 dl.15mm	set.	11,21	13,79	Air Core Inductor	Air Core	0,076
000-1605	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 3,950dr.0,50mm sr.29 dl.27mm	set.	12,1	14,88	Air Core Inductor	Air Core	0,081
000-1185	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 2,030dr.0,70mm sr.47 dl.15mm	set.	17,69	21,76	Air Core Inductor	Air Core	0,152
000-1920	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 2,200dr.0,70mm sr.43 dl.30mm	set.	18,99	23,36	Air Core Inductor	Air Core	0,163
000-1936	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 2,040dr.0,80mm sr.34 dl.50mm	set.	29,29	36,03	Air Core Inductor	Air Core	0,268
000-1993	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 1,980dr.0,80mm sr.35 dl.50mm	set.	34,38	42,29	Air Core Inductor	Air Core	0,271
000-5169	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,580dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.29 dl.38mm	set.	15,21	18,83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,137
000-5142	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,590dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	set.	18,77	23,09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,227
000-1981	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 1,700dr.0,80mm sr.45 dl.30mm	set.	24,21	29,78	Air Core Inductor	Air Core	0,27
000-2174	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,600dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.38 dl.35mm	set.	23,61	29,04	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,245
000-5121	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,370dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	21,3	26,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,253
000-5154	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,425dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.39 dl.46mm	set.	24,51	30,15	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,329
000-1956	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 1,210 dr.1,00mm sr.55 dl.30mm	set.	40,38	49,67	Air Core Inductor	Air Core	0,375
000-5822	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,270 dr.1,20mm Fe0,278kg. sr.55 dl.32mm	set.	32,27	40,92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,465
000-5170	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,285dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	31,31	38,51	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,43
000-0181	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,830 dr.1,20mm sr.65 dl.30mm	set.	58,46	71,91	Air Core Inductor	Air Core	0,572
000-8731	Cewka ind. 4,000mH +/-2% 0,860 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.110 h.25	set.	138,39	170,22	Wax-Coll	Air Core	0,855
000-7940	Cewka ind. 4,000mH +/-2% 0,830 +/-5% taśma 16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.96 h.27	set.	120,2	147,85	Cross-Coll	Air Core	0,796
000-6200	Cewka ind. 4,0mH +/-5% 0,080 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	73,38	90,26	C-Coll	toroidal 10	0,38
000-5171	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,230dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.48 dl.46mm	set.	42,43	52,19	Air Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,523
000-5447	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,200dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	41,32	50,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,552
000-1099	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,720dr.1,40mm sr.66 dl.60mm	set.	94,18	115,84	Air Core Inductor	Air Core	0,891
000-2423	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,243dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.44 dl.70mm	set.	66,2	81,43	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,612
000-5471	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,180dr.1,60mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	52,9	65,07	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,68
000-7513	Cewka ind. 4,000mH +/-2% 0,600 +/-5% taśma 14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.101 h.37	set.	181,24				

000-5021	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,2500dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.51 dl.46mm	szk.	44.69	54.97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,547
000-0143	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,7800dr.1,40mm sr.59 dl.62mm	szk.	100.92	124.13	Air Core Inductor	Air Core	0,97
000-5504	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,1830dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.56 dl.46mm	szk.	54.76	67.48	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,71
000-0059	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,680dr.1,80mm sr.82 dl.60mm	szk.	175.87	215.95	Air Core Inductor	Air Core	1,65
000-6208	Cewka ind. 4,4mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.100 sr.104 h.35mm	szk.	165.95	204.12	C-Coil	toroidal 100	1,93
000-6207	Cewka ind. 4,4mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	szk.	130.3	160.27	C-Coil	toroidal 50	0,885
000-1043	Cewka ind. 4,430mH +/-3% 1,2400dr.1,00mm sr.55 dl.30mm	szk.	41	50.43	Air Core Inductor	Air Core	0,382
000-2352	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 4,1000dr.0,30mm Fe0,027kg. sr.16 dl.30mm	szk.	17.39	21.39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,037
000-1585	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 8,840dr.0,30mm sr.24 dl.15mm	szk.	8.27	10.17	Air Core Inductor	Air Core	0,024
000-0982	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 3,8500dr.0,50mm sr.35 dl.15mm	szk.	11.63	14.30	Air Core Inductor	Air Core	0,076
000-2486	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,820dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.34 dl.35mm	szk.	16.03	19.72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,177
000-5067	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,6500dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.40 dl.46mm	szk.	19.28	23.71	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,275
000-0857	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 1,850dr.0,80mm sr.46 dl.30mm	szk.	26.58	32.69	Air Core Inductor	Air Core	0,246
000-5045	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,4700dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.40 dl.46mm	szk.	25.68	31.59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,337
000-5245	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,3900dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	szk.	25.02	30.77	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,377
000-1957	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 1,2500dr.1,00mm sr.57 dl.30mm	szk.	43	52.89	Air Core Inductor	Air Core	0,396
000-5148	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,3000dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	szk.	32.56	40.05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,453
000-0923	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,9300dr.1,20mm sr.68 dl.30mm	szk.	62.54	76.92	Air Core Inductor	Air Core	0,604
000-8737	Cewka ind. 4,500mH +/-2% 0,900 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.112 h.25	szk.	152.72	187.85	Wax-Coil	Air Core	0,94
000-6210	Cewka ind. 4,5mH +/-5% 0,090 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	szk.	73.7	90.65	C-Coil	toroidal 10	0,38
000-1468	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,8000dr.1,40mm sr.58 dl.62mm	szk.	101.79	125.20	Air Core Inductor	Air Core	0,98
000-6220	Cewka ind. 4,5mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.100 sr.104 h.35mm	szk.	166.08	204.28	C-Coil	toroidal 100	1,93
000-8207	Cewka ind. 4,500mH +/-2% 0,460 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.122 h.55	szk.	387.22	476.28	Wax-Coil	Air Core	2,185
000-9450	Cewka ind. 4,500mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.177 h.55	szk.	1087.29	1332.72	Wax-Coil	Air Core	7,59
000-2509	Cewka ind. 4,600mH +/-3% 0,530dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.51 dl.35mm	szk.	37.42	46.03	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,41
000-7522	Cewka ind. 4,600mH +/-2% 0,610 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.105 h.37	szk.	199.76	245.70	Cross-Coil	Air Core	1,47
000-6222	Cewka ind. 4,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 2500W /80 drut 1,8 rdz.300 sr.132 h.42mm	szk.	259.38	319.04	C-Coil	toroidal 300	2,5
000-2256	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,7500dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.21 dl.30mm	szk.	9.02	11.09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,063
000-1780	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 3,9100dr.0,50mm sr.36 dl.15mm	szk.	12.03	14.80	Air Core Inductor	Air Core	0,08
000-1607	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 4,3000dr.0,50mm sr.30 dl.7mm	szk.	12.79	15.73	Air Core Inductor	Air Core	0,088
000-5231	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,9500dr.0,63mm Fe0,056kg. sr.26 dl.33mm	szk.	13.16	16.19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,105
000-5300	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,9000dr.0,63mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	szk.	12.87	15.83	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,105
000-2411	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,1400dr.0,63mm Fe0,132kg. sr.24 dl.70mm	szk.	23.42	28.81	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,188
000-2458	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,990dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.24 dl.40mm	szk.	12.6	15.50	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,099
000-5299	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,7500dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.26 dl.38mm	szk.	13.9	17.10	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,119
000-1520	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 2,3300dr.0,70mm sr.43 dl.30mm	szk.	26.48	25.19	Air Core Inductor	Air Core	0,182
000-1925	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 2,1900dr.0,80mm sr.36 dl.50mm	szk.	35.4	43.54	Air Core Inductor	Air Core	0,282
000-5297	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,6300dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.29 dl.38mm	szk.	16.13	19.84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,142
000-0880	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,9000dr.0,80mm sr.46 dl.30mm	szk.	26.97	33.17	Air Core Inductor	Air Core	0,25
000-2495	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,640dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.42 dl.35mm	szk.	25.39	31.23	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,27
000-5477	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,4050dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	szk.	22.36	27.50	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,263
000-5255	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,7400dr.1,00mm Fe0,204kg. sr.47 dl.32mm	szk.	26.49	32.58	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,352
000-5298	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,4800dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.40 dl.46mm	szk.	26.06	32.05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,45
000-5104	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,4000dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	szk.	25.5	31.12	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,38
000-5251	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3500dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	szk.	25.57	31.45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,439
000-1240	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,3000dr.1,00mm sr.57 dl.30mm	szk.	43.55	53.57	Air Core Inductor	Air Core	0,402
000-6223	Cewka ind. 4,7mH +/-5% 0,130 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	szk.	72.28	88.90	C-Coil	toroidal 10	0,33
000-5153	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3300dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.43 dl.45mm	szk.	31.12	38.28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,348
000-2437	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3870dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.33 dl.70mm	szk.	39.52	48.61	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,38
000-5301	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3100dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	szk.	33.21	40.85	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,452
000-1714	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,9700dr.1,20mm sr.68 dl.30mm	szk.	64.1	78.84	Air Core Inductor	Air Core	0,622
000-8740	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,920 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.113 h.25	szk.	153.41	188.69	Wax-Coil	Air Core	0,94
000-7948	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,900 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.99 h.27	szk.	129.53	159.32	Cross-Coil	Air Core	0,835
000-1-0470	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,900 lica 7x0,5mm sr.73 dl.60mm	szk.	122.55	150.74	Air Core Inductor	Air Core	0,911
000-5043	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,2600dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.51 dl.46mm	szk.	46.38	57.05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,563
000-5319	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,2200dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.55 dl.46mm	szk.	43	53.49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,593
000-1519	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,8200dr.1,40mm sr.60 dl.62mm	szk.	103.49	127.29	Air Core Inductor	Air Core	1
000-1187	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,7600dr.1,40mm sr.76 dl.30mm	szk.	92.38	113.63	Air Core Inductor	Air Core	0,87
000-1587	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,8000dr.1,40mm sr.66 dl.60mm	szk.	101.44	124.77	Air Core Inductor	Air Core	0,976
000-2477	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,260dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.44 dl.70mm	szk.	71.33	87.74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,666
000-5424	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,1910dr.1,60mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	szk.	57.58	70.82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,729
000-7523	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,620 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.106 h.37	szk.	201.02	247.25	Cross-Coil	Air Core	1,48
000-8470	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,660 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.119 h.37	szk.	215.94	264.94	Cross-Coil	Air Core	1,584
000-5611	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,1900dr.1,60mm Fe0,362kg. sr.45 dl.82mm	szk.	57.66	70.92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,738
000-5821	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,1720dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	szk.	62.64	77.05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,788
000-0037	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,6500dr.1,60mm sr.73 dl.60mm	szk.	134.62	165.58	Air Core Inductor	Air Core	1,334
000-6225	Cewka ind. 4,7mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.33mm	szk.	122.25	150.37	C-Coil	toroidal 50	0,81
000-6230	Cewka ind. 4,7mH +/-5% 0,070 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.50 sr.94 h.33mm	szk.	129.15	158.85	C-Coil	toroidal 50	0,91
000-6240	Cewka ind. 4,7mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.100 sr.106 h.35mm	szk.	150.6	184.10	C-Coil	toroidal 100	1,15
000-7125	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,470 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.113 h.55	szk.	325.33	400.16	Cross-Coil	Air Core	2,54
000-8210	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,470 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.125 h.55	szk.	388.34	477.66	Wax-Coil	Air Core	2,747
000-6245	Cewka ind. 4,7mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.32mm	szk.	130.48	160.49	C-Coil	toroidal 50	0,899
000-9470	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol. pap.60um sr.178 h.55	szk.	1084.9	1334.43	Wax-Coil	Air Core	7,75
000-2035	Cewka ind. 4,800mH +/-3% 0,9000dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.34 dl.35mm	szk.	16.47	20.26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,118
000-5044	Cewka ind. 4,800mH +/-3% 0,5800dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	szk.	17.08	21.01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,214
000-5105	Cewka ind. 4,800mH +/-3% 0,4200dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	szk.	28.26	35.24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,269
000-1486	Cewka ind. 4,800mH +/-3% 0,8300dr.1,40mm sr.60 dl.62mm	szk.	105.72	130.04	Air Core Inductor	Air Core	1,026
000-0234	Cewka ind. 4,800mH +/-3% 0,530dr.1,80mm sr.82 dl.60mm	szk.	181.96	223.81	Air Core Inductor	Air Core	1,722
000-2410	Cewka ind. 4,900mH +/-3% 1,1900dr.0,63mm Fe0,132kg. sr.24 dl.70mm	szk.	23.59	29.02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,189
000-5239	Cewka ind. 4,900mH +/-3% 0,4300dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	szk.	23.04	28.34	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,274
000-7128	Cewka ind. 4,900mH +/-2% 0,470 +/-5% taśma1ZAWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.115 h.55	szk.	346.12	425.73	Cross-Coil	Air Core	2,716
000-8472	Cewka ind. 4,940mH +/-2% 0,670 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.120 h.37	szk.	239.93	295.11	Wax-Coil	Air Core	1,65
000-1258	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 1,0000dr.0,30mm sr.25 dl.15mm	szk.	8.47	10.42	Air Core Inductor	Air Core	0,026
000-1604	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 4,4500dr.0,50mm sr.30 dl.27mm	szk.	14.2	17.47	Air Core Inductor	Air Core	0,102
000-0147	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 3,060dr.0,63mm sr.40 dl.30mm	szk.	18.67	22.96	Air Core Inductor	Air Core	0,148
000-2329	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 1,2500dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.35 dl.25mm	szk.	14.35	17.65	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,144
000-5100	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 0,7000dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	szk.	14.93	18.36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,193
000-5302	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 0,8600dr.0,70mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	szk.	17.65	21.71	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,261
000-1938	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 2,2500dr.0,70mm sr.43 dl.30mm	szk.	21.22	26.10	Air Core Inductor	Air Core	0,19
000-2322	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 1,0800dr.0,80mm Fe0,047kg. sr.41 dl.25mm	szk.	18.23	22.42	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,185
000-5165	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 0,6000dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	szk.	17.19	21.14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,214
000-1982	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 1,9500dr.0,80mm sr.48 dl.30mm	szk.	27.76	34.14	Air Core Inductor	Air Core	0,259
000-5143	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 0,4200dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	szk.	25.7	31.61	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,38
000-1892	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 1,3000dr.1,00mm sr.60 dl.30mm	szk.	45.03	55.39	Air Core Inductor	Air Core	0,419
000-6255	Cewka ind. 5,0mH +/-5% 0,130 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	szk.	72.48	89.15	C-Coil	toroidal 10	0,33
000-5464	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 0,3800dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	szk.	44.46	54.39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,465
000-1501	Cewka ind. 5,000mH +/-3% 0,9900dr.1,20mm sr.69 dl.30mm	szk.	65.85	80.75	Air Core Inductor	Air Core	0,64
000-8743	Cewka ind. 5,000mH +/-2% 0,960 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.118 h.25	szk.	156.77	192.83	Wax-Coil	Air Core	0,99
000-7953	Cewka ind. 5,000mH +/-2% 0,940 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.102 h.27	szk.	134.28	165.16	Cross-Coil	Air Core	0,904
000-6260	Cewka ind. 5,0mH +/-5% 0,100 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	szk.	74.8	92.00	C-Coil	toroidal 10	0,4
000-5164	Cewka ind. 5,000mH +/-						

000-5494	Cewka ind. 5,300mH +/-3% 0,260dr.1,400m Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	46,21	56,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,607
000-6278	Cewka ind. 5,3mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.34mm	set.	133,48	164,18	C-Coil	toroidal 50	0,915
000-627853	Cewka ind. 5,3mH +/-5% 0,070 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 sr.131 h.42mm	set.	266,68	328,02	C-Coil	toroidal 300	2,32
000-5364	Cewka ind. 5,400mH +/-3% 0,720dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	set.	20,07	24,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,282
000-0805	Cewka ind. 5,400mH +/-3% 1,330dr.1,00mm sr.78 dl.15mm	set.	43,55	53,57	Air Core Inductor	Air Core	0,438
000-2360	Cewka ind. 5,400mH +/-3% 0,600dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.56 dl.35mm	set.	39,47	48,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,475
000-5362	Cewka ind. 5,400mH +/-3% 0,348dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.46 dl.46mm	set.	35,41	43,55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,475
000-8750	Cewka ind. 5,400mH +/-2% 0,980 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.120 h.25	set.	168,56	207,33	Wax-Coil	Air Core	1,088
000-5528	Cewka ind. 5,400mH +/-3% 0,250 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	46,48	57,17	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,61
000-0701	Cewka ind. 5,400mH +/-3% 0,870dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	set.	109,92	135,20	Air Core Inductor	Air Core	1,075
000-8480	Cewka ind. 5,400mH +/-2% 0,690 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.123 h.37	set.	253,75	312,11	Wax-Coil	Air Core	1,74
000-8220	Cewka ind. 5,400mH +/-2% 0,510 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.128 h.55	set.	415,78	511,41	Wax-Coil	Air Core	2,931
000-9540	Cewka ind. 5,400mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.185 h.55	set.	1180,83	1452,42	Wax-Coil	Air Core	8,45
000-2391	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 1,920dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.21 dl.30mm	set.	9,34	11,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,066
000-5406	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 1,400dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	11,26	13,85	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,088
000-2186	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 1,190 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.32 dl.35mm	set.	14,5	17,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,159
000-5017	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 0,760 dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	15,26	18,77	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,195
000-5168	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 0,620dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	17,68	21,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,22
000-5018	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 0,720dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	set.	20,37	25,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,286
000-5107	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 0,445dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	26,47	32,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,388
000-0184	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 1,370 dr.1,00mm sr.78 dl.15mm	set.	43,42	53,41	Air Core Inductor	Air Core	0,437
000-5401	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 0,350dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.46 dl.46mm	set.	35,69	43,90	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,477
000-10550	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 1,000 lica 7x0,5mm sr.75 dl.60mm	set.	130,47	160,48	Air Core Inductor	Air Core	1,011
000-5489	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 0,260 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	46,59	57,31	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,623
000-6279	Cewka ind. 5,5mH +/-5% 0,110 +/-10% 800W /80 drut 1,4 rdz.30 sr.80 h.26mm	set.	94,88	116,70	C-Coil	toroidal 30	0,55
000-0861	Cewka ind. 5,500mH +/-3% 0,690 dr.1,60mm sr.76 dl.60mm	set.	145,56	179,04	Air Core Inductor	Air Core	1,462
000-8223	Cewka ind. 5,500mH +/-2% 0,510 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.130 h.55	set.	419,7	516,23	Wax-Coil	Air Core	3,03
000-2255	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 1,940dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.22 dl.30mm	set.	9,41	11,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,067
000-1611	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 4,740 dr.0,50mm sr.31 dl.27mm	set.	13,98	17,20	Air Core Inductor	Air Core	0,1
000-5048	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,850dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.27 dl.38mm	set.	14,61	17,97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,227
000-2479	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 1,200 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.32 dl.35mm	set.	14,7	18,08	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,161
000-5046	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,770dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	15,67	19,27	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,2
000-1653	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 2,650 dr.0,70mm sr.44 dl.30mm	set.	22,6	27,80	Air Core Inductor	Air Core	0,205
000-2034	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 1,000dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.34 dl.35mm	set.	17,35	22,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,197
000-5047	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,630dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	18,68	21,75	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,22
000-1652	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 2,100dr.0,80mm sr.48 dl.30mm	set.	30,11	37,04	Air Core Inductor	Air Core	0,277
000-2442	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,580dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.31 dl.70mm	set.	34,6	42,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,316
000-5254	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,510dr.1,00mm Fe0,204kg. sr.52 dl.32mm	set.	28,75	35,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,27
000-5303	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,450dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	26,76	32,91	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,395
000-5250	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,400dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	26,82	32,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,453
000-1538	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 1,400dr.1,00mm sr.60 dl.30mm	set.	49,94	61,43	Air Core Inductor	Air Core	0,456
000-6280	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,130 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	72,73	89,46	C-Coil	toroidal 10	0,33
000-5158	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,360dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.46 dl.46mm	set.	36,26	44,52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,4
000-1500	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 1,170dr.1,20mm sr.60 dl.60mm	set.	81,61	100,38	Air Core Inductor	Air Core	0,777
000-8755	Cewka ind. 5,600mH +/-2% 0,990 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.121 h.25	set.	170,37	209,56	Wax-Coil	Air Core	1,123
000-7961	Cewka ind. 5,600mH +/-2% 1,000 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.104 h.27	set.	141,1	173,55	Cross-Coil	Air Core	0,911
000-10560	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 1,000 lica 7x0,5mm sr.75 dl.60mm	set.	130,86	160,96	Air Core Inductor	Air Core	1,011
000-6285	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,110 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	75,9	93,36	C-Coil	toroidal 10	0,4
000-5176	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,250dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	47,33	58,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,628
000-6290	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,120 +/-10% 800W /80 drut 1,4 rdz.30 sr.80 h.26mm	set.	95,18	117,07	C-Coil	toroidal 30	0,56
000-1546	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,870dr.1,40mm sr.69 dl.60mm	set.	109,92	135,20	Air Core Inductor	Air Core	1,075
000-7534	Cewka ind. 5,600mH +/-2% 0,690 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.111 h.37	set.	218,57	268,84	Cross-Coil	Air Core	1,625
000-8485	Cewka ind. 5,600mH +/-2% 0,730 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.126 h.37	set.	257,04	316,16	Wax-Coil	Air Core	1,745
000-5600	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,197dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	set.	67,54	83,07	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,84
000-0038	Cewka ind. 5,600mH +/-3% 0,700dr.1,60mm sr.76 dl.60mm	set.	145,88	179,43	Air Core Inductor	Air Core	1,466
000-6292	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.40 sr.90 h.31mm	set.	114,3	140,59	C-Coil	toroidal 40	0,58
000-6295	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,080 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	124,9	152,86	C-Coil	toroidal 50	0,83
000-6300	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.50 sr.94 h.33mm	set.	132,2	162,61	C-Coil	toroidal 50	0,86
000-6303	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,080 +/-10% 2500W /80 drut 1,8 rdz.300 sr.132 h.42mm	set.	262,48	322,85	C-Coil	toroidal 300	2,5
000-7135	Cewka ind. 5,600mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.117 h.55	set.	352,85	434,01	Cross-Coil	Air Core	2,77
000-8225	Cewka ind. 5,600mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.131 h.55	set.	419,83	516,39	Wax-Coil	Air Core	3,035
000-6305	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 sr.95 h.34mm	set.	133,58	164,30	C-Coil	toroidal 50	0,915
000-6306	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 sr.131 h.42mm	set.	262,48	322,85	C-Coil	toroidal 300	2,3
000-9560	Cewka ind. 5,600mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.187 h.55	set.	1201,38	1477,70	Wax-Coil	Air Core	8,6
000-8485-0260-0390	Cewka ind. 5,600mH rozcepiami 2,60 i 3,90mH +/-2% 0,730 +/-5% 14AWG iz.pap.60um sr.126 h.3	set.	275,55	338,93	Wax-Coil	Air Core	1,769
000-1349	Cewka ind. 5,700mH +/-3% 10,800dr.0,30mm sr.25 dl.15mm	set.	8,69	10,69	Air Core Inductor	Air Core	0,028
000-5830	Cewka ind. 5,700mH +/-3% 0,460dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	26,87	33,05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,393
000-0161	Cewka ind. 5,780mH +/-3% 0,900 dr.1,40mm sr.69 dl.60mm	set.	111,27	136,86	Air Core Inductor	Air Core	1,091
000-0804	Cewka ind. 5,800mH +/-3% 0,290 dr.0,63mm sr.14 dl.30mm	set.	70,9	87,45	Air Core Inductor	Air Core	0,16
000-0970	Cewka ind. 5,800mH +/-3% 1,680 dr.1,00mm sr.54 dl.60mm	set.	61,21	75,29	Air Core Inductor	Air Core	0,529
000-7963	Cewka ind. 5,800mH +/-2% 1,040 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.105 h.27	set.	145,33	178,76	Cross-Coil	Air Core	0,937
000-6310	Cewka ind. 5,8mH +/-5% 0,080 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.50 sr.94 h.33mm	set.	132,4	162,85	C-Coil	toroidal 50	0,865
000-7140	Cewka ind. 5,800mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.121 h.55	set.	380,45	467,95	Cross-Coil	Air Core	2,77
000-1348	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 11,100dr.0,30mm sr.26 dl.15mm	set.	8,79	10,81	Air Core Inductor	Air Core	0,029
000-0182	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 4,850 dr.0,50mm sr.32 dl.27mm	set.	14,1	17,34	Air Core Inductor	Air Core	0,101
000-0148	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 3,290 dr.0,63mm sr.41 dl.30mm	set.	20,28	24,94	Air Core Inductor	Air Core	0,165
000-5304	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,800dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	15,75	19,37	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,2
000-0945	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 2,720dr.0,70mm sr.45 dl.30mm	set.	23,56	28,98	Air Core Inductor	Air Core	0,21
000-5071	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,650dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	18,09	22,25	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,223
000-2148	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,820dr.0,80mm Fe0,188kg. sr.26 dl.100mm	set.	44,41	54,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,296
000-2111	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,605dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.30 dl.70mm	set.	30,05	43,11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,318
000-2832	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,760dr.1,00mm Fe0,111kg. sr.48 dl.35mm	set.	29,76	36,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,359
000-5031	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,560dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.42 dl.46mm	set.	28,48	35,03	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,27
000-5052	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,470dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	26,93	33,12	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,397
000-1958	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 1,450dr.1,00mm sr.61 dl.30mm	set.	52,86	65,02	Air Core Inductor	Air Core	0,462
000-1508	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 1,660dr.1,00mm sr.54 dl.60mm	set.	61,55	75,71	Air Core Inductor	Air Core	0,533
000-5029	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,370dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.46 dl.46mm	set.	37,32	45,90	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,493
000-1225	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 1,220dr.1,20mm sr.61 dl.60mm	set.	84,62	104,08	Air Core Inductor	Air Core	0,812
000-8760	Cewka ind. 6,000mH +/-2% 1,040 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.123 h.25	set.	174,9	215,13	Wax-Coil	Air Core	1,17
000-7965	Cewka ind. 6,000mH +/-2% 1,060 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.106 h.27	set.	147,83	181,83	Cross-Coil	Air Core	0,945
000-6115	Cewka ind. 6,0mH +/-5% 0,110 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	77,2	94,96	C-Coil	toroidal 10	0,41
000-5363	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,268dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	47,71	58,68	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,642
000-1167	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,910dr.1,40mm sr.71 dl.60mm	set.	120,76	148,53	Air Core Inductor	Air Core	1,202
000-7538	Cewka ind. 6,000mH +/-2% 0,760 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.114 h.37	set.	221,65	272,63	Cross-Coil	Air Core	1,65
000-8490	Cewka ind. 6,000mH +/-2% 0,740 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.127 h.37	set.	268,92	330,77	Wax-Coil	Air Core	1,857
000-5506	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,210 dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	set.	68,38	84,11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,85
000-0811	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,680 dr.1,60mm sr.95 dl.30mm	set.	145,31	178,73	Air Core Inductor	Air Core	1,419
000-0992	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,730dr.1,60mm sr.76 dl.60mm	set.	153,07	188,28	Air Core Inductor	Air Core	1,55
000-5531	Cewka ind. 6,000mH +/-3% 0,180 dr.1,80mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	set.	85,05	104,61	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,994
000-8230	Cewka ind. 6,000mH +/-2% 0,530 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.132 h.55	set.	438,42	539,26	Wax-Coil	Air Core	3,125
000-6317	Cewka ind. 6,0mH +/-5% 0,070 +/-10% 2500W /80 drut						

000-0933	Cewka ind. 6,400MH +/-3% 5,120dr.0,50mm sr.32 dl.27mm	set.	14,47	17,80	Air Core Inductor	Air Core	0,105
000-1768	Cewka ind. 6,400MH +/-3% 1,540dr.0,100mm sr.61 dl.30mm	set.	55,53	68,30	Air Core Inductor	Air Core	0,48
000-6335	Cewka ind. 6,4mH +/-5% 0,240 +/-10% 400W /80 drut.1,2 rdz.30 sr.81 h.26mm	set.	89,08	109,57	C-Cross Coil	toroidal 30	0,25
000-8767	Cewka ind. 6,400MH +/-2% 1,160 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.pap.60µm sr.124 h.25	set.	177,91	218,83	Wax-Coil	Air Core	1,23
000-1630	Cewka ind. 6,400MH +/-3% 0,950dr.1,40mm sr.71 dl.60mm	set.	121,87	149,90	Air Core Inductor	Air Core	1,215
000-6345	Cewka ind. 6,4mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.100 sr.102 h.32mm	set.	161,03	198,07	C-Coil	toroidal 100	1,14
000-6340	Cewka ind. 6,4mH +/-5% 0,100 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	122,48	150,65	C-Coil	toroidal 50	0,82
000-5408	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 2,220dr.0,40mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12,16	14,96	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,079
000-2260	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 1,300 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.32 dl.35mm	set.	15,44	18,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,169
000-5196	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,680dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	18,69	22,99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,227
000-5195	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,800dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	set.	21,49	26,43	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,296
000-5197	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,520dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.38 dl.45mm	set.	26,6	32,72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,303
000-5194	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,590dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.43 dl.46mm	set.	29,46	36,24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,38
000-5121	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,500dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	27,93	34,35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,407
000-5523	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,340 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	37,05	45,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,548
000-7971	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 1,100 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40µm sr.109 h.27	set.	153,86	189,25	Cross-Coil	Air Core	1,006
000-5505	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,280 dr.1,40mm Fe0,315kg. sr.55 dl.46mm	set.	50,35	61,93	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,66
000-7546	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,770 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.PP40µm sr.116 h.37	set.	235,31	289,43	Cross-Coil	Air Core	1,762
000-7202	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,560 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.PP40µm sr.122 h.55	set.	392,11	482,30	Cross-Coil	Air Core	3,1
000-8240	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,570 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60µm sr.137 h.55	set.	462,85	569,31	Wax-Coil	Air Core	3,31
000-9650	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,240 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol.pap.60µm sr.196 h.55	set.	1324,73	1629,42	Wax-Coil	Air Core	9,5
000-1566	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 10,970 dr.0,30mm sr.26 dl.15mm	set.	8,89	10,93	Air Core Inductor	Air Core	0,03
000-1866	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 1,580dr.0,100mm sr.62 dl.30mm	set.	56,24	69,18	Air Core Inductor	Air Core	0,488
000-5413	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 0,285dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	50,92	62,63	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,66
000-8498	Cewka ind. 6,600MH +/-2% 0,810 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.pap.60µm sr.131 h.37	set.	280,5	345,02	Wax-Coil	Air Core	1,978
000-0993	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 0,780dr.1,60mm sr.79 dl.60mm	set.	160,75	197,72	Air Core Inductor	Air Core	1,64
000-6303	Cewka ind. 6,6mH +/-5% 0,100 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	124,88	153,60	C-Coil	toroidal 50	0,82
000-7250	Cewka ind. 6,600MH +/-2% 0,560 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.PP40µm sr.123 h.55	set.	394,47	485,20	Cross-Coil	Air Core	3,12
000-6353	Cewka ind. 6,7mH +/-5% 0,140 +/-10% 500W /80 drut.1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	74,28	91,36	C-Coil	toroidal 10	0,36
000-7205	Cewka ind. 6,750MH +/-2% 0,570 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.PP40µm sr.124 h.55	set.	412,4	507,25	Cross-Coil	Air Core	3,273
000-2254	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 2,290dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.22 dl.30mm	set.	9,61	11,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,069
000-5307	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,600dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	11,8	14,51	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,093
000-1609	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 5,280dr.0,50mm sr.33 dl.27mm	set.	14,5	17,84	Air Core Inductor	Air Core	0,105
000-5470	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,240dr.0,63mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	set.	17,76	21,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,252
000-5533	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,900 dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.28 dl.38mm	set.	16,13	19,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,142
000-2480	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,350dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.33 dl.35mm	set.	15,81	19,45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,173
000-5308	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,870dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	16,27	20,01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,205
000-1333	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 2,850dr.0,70mm sr.45 dl.30mm	set.	25,54	31,41	Air Core Inductor	Air Core	0,224
000-5098	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,700dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.35 dl.45mm	set.	18,8	23,12	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,23
000-2398	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,150dr.0,80mm Fe0,111kg. sr.40 dl.35mm	set.	21,71	26,70	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,259
000-5040	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,820dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	set.	21,68	26,67	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,3
000-1706	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 2,300dr.0,80mm sr.52 dl.30mm	set.	34,28	42,16	Air Core Inductor	Air Core	0,312
000-5479	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,500dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	29,38	35,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,477
000-2040	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,850dr.1,00mm Fe0,111kg. sr.50 dl.35mm	set.	31,52	38,77	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,371
000-5306	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,600dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.43 dl.46mm	set.	29,95	36,84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,385
000-5261	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,510dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	28,51	35,07	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,413
000-1707	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,590dr.1,00mm sr.63 dl.30mm	set.	56,96	70,06	Air Core Inductor	Air Core	0,496
000-6355	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,170 +/-10% 500W /80 drut.1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	74,28	91,36	C-Coil	toroidal 10	0,36
000-5305	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,400dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.48 dl.46mm	set.	39,3	48,34	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,516
000-5210	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,350dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.45 dl.46mm	set.	35,2	43,94	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,56
000-1498	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,300dr.1,20mm sr.62 dl.60mm	set.	89,64	110,26	Air Core Inductor	Air Core	0,87
000-8770	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 1,180 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.pap.60µm sr.129 h.25	set.	195,41	240,35	Wax-Coil	Air Core	1,28
000-7974	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 1,150 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40µm sr.111 h.27	set.	158,02	194,36	Cross-Coil	Air Core	1,035
000-1-0680	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,100 lica 7x0,5mm sr.77 dl.60mm	set.	141,14	173,60	Air Core Inductor	Air Core	1,112
000-6360	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,120 +/-10% 500W /80 drut.1,4 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	77,65	95,51	C-Coil	toroidal 10	0,41
000-5173	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,280dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	51,38	63,20	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,673
000-6365	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,140 +/-10% 800W /80 drut.1,4 rdz.30 sr.84 h.27mm	set.	97,29	119,59	C-Coil	toroidal 30	0,52
000-1547	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,960dr.1,40mm sr.71 dl.60mm	set.	122,12	150,21	Air Core Inductor	Air Core	1,218
000-6371	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,120 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.100 sr.102 h.32mm	set.	162,75	200,18	C-Coil	toroidal 100	1,16
000-7554	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 0,770 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.PP40µm sr.118 h.37	set.	240,01	295,21	Cross-Coil	Air Core	1,856
000-8500	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 0,820 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.pap.60µm sr.133 h.37	set.	283	348,09	Wax-Coil	Air Core	1,989
000-5601	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,223dr.1,60mm Fe0,486kg. sr.55 dl.82mm	set.	69,8	85,85	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,86
000-0040	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,790dr.1,60mm sr.79 dl.60mm	set.	106,78	131,88	Air Core Inductor	Air Core	0,84
000-6370	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,100 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	124,95	153,69	C-Coil	toroidal 50	0,86
000-6380	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut.1,8 rdz.100 sr.105 h.35mm	set.	169,35	208,30	C-Coil	toroidal 100	1,21
000-8245	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 0,580 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60µm sr.138 h.55	set.	470,27	578,43	Wax-Coil	Air Core	3,355
000-6390	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,070 +/-10% 2500W /80 drut.2,0 rdz.100 sr.107 h.37mm	set.	173,83	213,81	C-Coil	toroidal 100	1,28
000-6395	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,080 +/-10% 3000W /80 drut.2,0 rdz.200 sr.120 h.40mm	set.	241,8	297,41	C-Coil	toroidal 200	1,836
000-9680	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,240 +/-5% taśma 8AW-Gdr.3,3 izol.pap.60µm sr.199 h.55	set.	1393,11	1714,66	Wax-Coil	Air Core	9,5
000-1257	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 11,800dr.0,30mm sr.26 dl.15mm	set.	8,99	11,06	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-5136	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 2,300dr.0,40mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12,27	15,09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,08
000-5027	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 1,660dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	11,91	14,65	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,094
000-1598	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 5,280 dr.0,50mm sr.33 dl.27mm	set.	14,7	18,08	Air Core Inductor	Air Core	0,107
000-0934	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 3,800dr.0,70mm sr.46 dl.30mm	set.	25,74	31,66	Air Core Inductor	Air Core	0,226
000-0240	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 2,300 dr.0,80mm sr.55 dl.21mm	set.	31,81	39,13	Air Core Inductor	Air Core	0,303
000-2030	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 1,150dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.37 dl.35mm	set.	20,67	25,42	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,259
000-2481	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 0,880 dr.1,00mm Fe0,111kg. sr.50 dl.35mm	set.	32,88	40,44	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,386
000-5191	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 0,533dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	28,91	35,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,411
000-1959	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 1,600dr.1,00mm sr.63 dl.30mm	set.	57,65	70,91	Air Core Inductor	Air Core	0,504
000-5134	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 0,410dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.48 dl.46mm	set.	40,07	49,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,516
000-1497	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 1,330dr.1,20mm sr.64 dl.60mm	set.	90,6	111,44	Air Core Inductor	Air Core	0,885
000-8772	Cewka ind. 7,000MH +/-2% 1,200 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.pap.60µm sr.130 h.25	set.	204,77	251,87	Wax-Coil	Air Core	1,28
000-7976	Cewka ind. 7,000MH +/-2% 1,160 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,3 izol.PP40µm sr.113 h.27	set.	161,66	198,84	Cross-Coil	Air Core	1,074
000-5379	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 0,300dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	51,68	63,57	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,677
000-1506	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 0,980dr.1,40mm sr.74 dl.60mm	set.	123,82	152,30	Air Core Inductor	Air Core	1,238
000-7556	Cewka ind. 7,000MH +/-2% 0,780 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.PP40µm sr.119 h.37	set.	256,66	315,69	Cross-Coil	Air Core	1,89
000-6398	Cewka ind. 7,0mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut.1,8 rdz.100 sr.105 h.35mm	set.	171,98	211,54	C-Coil	toroidal 100	1,24
000-1588	Cewka ind. 7,200MH +/-3% 11,440dr.0,30mm sr.25 dl.15mm	set.	10,42	12,82	Air Core Inductor	Air Core	0,031
000-7558	Cewka ind. 7,200MH +/-2% 0,790 +/-5% taśma16AW-Gdr.1,6 izol.PP40µm sr.120 h.37	set.	258,19	317,57	Cross-Coil	Air Core	1,935
000-8503	Cewka ind. 7,200MH +/-2% 0,870 +/-5% taśma14AW-Gdr.1,6 izol.pap.60µm sr.133 h.37	set.	299,5	368,39	Wax-Coil	Air Core	2,106
000-5028	Cewka ind. 7,400MH +/-3% 0,790dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.35 dl.45mm	set.	19,09	23,48	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,233
000-5472	Cewka ind. 7,400MH +/-3% 0,317dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	53,09	65,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,69
000-8249	Cewka ind. 7,400MH +/-2% 0,600 +/-5% taśma12AW-Gdr.2,0 izol.pap.60µm sr.144 h.55	set.	499,85	614,82	Wax-Coil	Air Core	3,61
000-1541	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 12,500dr.0,30mm sr.26 dl.15mm	set.	10,52	12,94	Air Core Inductor	Air Core	0,032
000-5075	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 1,280dr.0,63mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	set.	18,09	22,5	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,257
000-5332	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 1,020dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.30 dl.38mm	set.	16,35	20,11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,147
000-2485	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 1,540 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.35 dl.35mm	set.	16,45	20,23	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,186
000-5074	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 0,920dr.0,70mm Fe0,193kg. sr.35 dl.45mm	set.	16,67	20,50	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,209
000-5076	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 0,920dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	19,86	24,43	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	0,326
000-2037	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 0,900dr.1,00mm Fe0,111kg. sr.52 dl.35mm	set.	33,05	40,65	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,388
000-1508	Cewka ind. 7,500MH +/-3% 0,557dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	29,97	36,86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapalowy)	

000-6410	Cewka ind. 8,0mH +/-5% 0,800 +/-10% 2500W /80 drut 2,0 rdz.100 sr.107 h.37mm	set.	177.15	217.89	C-Coll	toroidal 100	1.3
000-2253	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 2,490d dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.24 dl.30mm	set.	10.4	12.79	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,076
000-1608	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 5,830d dr.0,50mm sr.33 dl.27mm	set.	15.86	19.51	Air Core Inductor	Air Core	0.119
000-2098	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 1,540 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.35 dl.35mm	set.	17.09	21.02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.186
000-5309	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 1,000d dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	17.3	21.28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.216
000-1023	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 3,350d dr.0,70mm sr.48 dl.30mm	set.	30.18	37.12	Air Core Inductor	Air Core	0.248
000-5033	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,800d dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	19.8	24.35	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.24
000-2496	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,690 dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.33 dl.70mm	set.	38.58	47.45	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.356
000-5149	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,580d dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	31.33	38.54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.434
000-5249	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,500d dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	30.79	37.7	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.485
000-1238	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 1,780d dr.1,00mm sr.66 dl.30mm	set.	68.25	83.95	Air Core Inductor	Air Core	0.568
000-6415	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,190 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	set.	74.68	91.86	C-Coll	toroidal 10	0.37
000-5155	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,390d dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	40.36	49.64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.584
000-6416	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,170 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.30 sr.81 h.26mm	set.	95.88	117.93	C-Coll	toroidal 30	0.524
000-0230	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 1,430 dr.1,20mm sr.66 dl.60mm	set.	97.86	120.37	Air Core Inductor	Air Core	0.965
000-8780	Cewka ind. 8,200mH +/-2% 1,240 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60µm sr.136 h.25	set.	213.33	262.40	Wax-Coll	Air Core	1.437
000-7980	Cewka ind. 8,200mH +/-2% 1,290 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40µm sr.120 h.27	set.	176.04	216.53	Cross-Coll	Air Core	1.235
000-10R20	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 1,260 lica 7x0,5mm sr.81 dl.60mm	set.	155.69	191.50	Air Core Inductor	Air Core	1.255
000-5329	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,330d dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.56 dl.46mm	set.	56.47	69.46	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.726
000-1602	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 1,100d dr.1,40mm sr.74 dl.60mm	set.	131.53	161.78	Air Core Inductor	Air Core	1.328
000-7570	Cewka ind. 8,200mH +/-2% 0,900 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. PP40µm sr.125 h.37	set.	266.29	327.54	Cross-Coll	Air Core	2.019
000-8510	Cewka ind. 8,200mH +/-2% 0,930 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60µm sr.140 h.37	set.	336.91	414.40	Wax-Coll	Air Core	2.49
000-5602	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,2510 dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	set.	76.84	94.51	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.96
000-0042	Cewka ind. 8,200mH +/-3% 0,870d dr.1,60mm sr.82 dl.60mm	set.	182.34	224.28	Air Core Inductor	Air Core	1.485
000-6430	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	127.38	156.68	C-Coll	toroidal 50	0.855
000-6440	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.50 sr.93 h.33mm	set.	136.03	167.32	C-Coll	toroidal 50	0.915
000-6450	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,110 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.100 sr.104 h.35mm	set.	174.6	214.76	C-Coll	toroidal 100	1.25
000-7219	Cewka ind. 8,200mH +/-2% 0,630 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40µm sr.130 h.55	set.	439.13	540.13	Cross-Coll	Air Core	3.495
000-8255	Cewka ind. 8,200mH +/-2% 0,650 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. pap.60µm sr.148 h.55	set.	525.33	646.16	Wax-Coll	Air Core	3.757
000-6455	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,080 +/-10% 2500W /80 drut 2,0 rdz.100 sr.107 h.37mm	set.	23.75	29.02	C-Coll	toroidal 100	1.32
000-6460	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,080 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.200 sr.120 h.40mm	set.	244.85	301.17	C-Coll	toroidal 200	1.675
000-6461	Cewka ind. 8,2mH +/-5% 0,080 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 sr.133 h.43mm	set.	275.48	338.84	C-Coll	toroidal 300	2.4
000-9820	Cewka ind. 8,200mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60µm sr.212 h.55	set.	1530.1	1882.02	Wax-Coll	Air Core	11
000-2490	Cewka ind. 8,400mH +/-3% 0,570 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.38 dl.70mm	set.	51.1	62.85	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.502
000-5357	Cewka ind. 8,500mH +/-3% 1,500d dr.0,63mm Fe0,147kg. sr.40 dl.32mm	set.	18.33	22.55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.222
000-5358	Cewka ind. 8,500mH +/-3% 1,040d dr.0,70mm Fe0,204kg. sr.45 dl.32mm	set.	19.18	23.59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.283
000-5359	Cewka ind. 8,500mH +/-3% 0,850d dr.0,80mm Fe0,204kg. sr.45 dl.32mm	set.	23.2	28.54	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.321
000-2466	Cewka ind. 8,500mH +/-3% 0,730 dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.34 dl.70mm	set.	39.03	48.01	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.361
000-5360	Cewka ind. 8,500mH +/-3% 0,600d dr.1,00mm Fe0,278kg. sr.55 dl.32mm	set.	32.99	40.58	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.469
000-5124	Cewka ind. 8,500mH +/-3% 0,585d dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	31.52	38.77	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.436
000-9850	Cewka ind. 8,500mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol. pap.60µm sr.216 h.55	set.	1557.49	1915.71	Wax-Coll	Air Core	11.2
000-5347	Cewka ind. 8,500mH +/-3% 0,590d dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	31.72	39.02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.438
000-5524	Cewka ind. 8,700mH +/-3% 0,600 dr.1,00mm Fe0,273kg. sr.45 dl.46mm	set.	32.78	40.38	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.464
000-7984	Cewka ind. 8,700mH +/-2% 1,420 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40µm sr.120 h.27	set.	179.33	220.58	Cross-Coll	Air Core	1.26
000-7985	Cewka ind. 8,800mH +/-2% 1,430 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40µm sr.120 h.27	set.	179.26	220.74	Cross-Coll	Air Core	1.26
000-6465	Cewka ind. 8,8mH +/-5% 0,160 +/-10% 800W /80 drut 1,4 rdz.30 sr.82 h.27mm	set.	100.48	123.59	C-Coll	toroidal 30	0.58
000-8513	Cewka ind. 8,840mH +/-2% 0,950 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60µm sr.144 h.37	set.	337.49	415.11	Wax-Coll	Air Core	2.343
000-2472	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 2,680 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.25 dl.30mm	set.	10.70	13.19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.079
000-0836	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 5,6 dr.0,63mm sr.44 dl.32mm	set.	36.95	45.45	Air Core Inductor	Air Core	0.24
000-5162	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 1,180d dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.30 dl.38mm	set.	16.86	20.74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.147
000-0233	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 3,330 dr.0,70mm sr.48 dl.30mm	set.	31.67	38.95	Air Core Inductor	Air Core	0.264
000-5344	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 0,700d dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.46 dl.46mm	set.	34.22	42.09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.421
000-5209	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 0,620 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	32.97	40.55	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.445
000-5207	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 0,540d dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	31.69	38.98	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.494
000-1961	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 1,850d dr.1,00mm sr.69 dl.30mm	set.	70.99	87.32	Air Core Inductor	Air Core	0.599
000-5438	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 0,420d dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	42.7	51.99	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.624
000-1442	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 1,530d dr.1,20mm sr.66 dl.60mm	set.	101.05	124.29	Air Core Inductor	Air Core	0.995
000-7986	Cewka ind. 9,000mH +/-2% 1,450 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40µm sr.122 h.27	set.	188.12	231.39	Cross-Coll	Air Core	1.332
000-5327	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 0,360d dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.56 dl.46mm	set.	59.65	73.37	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.745
000-0909	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 1,180d dr.1,40mm sr.74 dl.60mm	set.	143.24	176.19	Air Core Inductor	Air Core	1.435
000-5537	Cewka ind. 9,000mH +/-3% 0,290 dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	set.	79.61	97.92	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.988
000-6467	Cewka ind. 9,0mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	127.38	156.68	C-Coll	toroidal 50	0.855
000-6468	Cewka ind. 9,0mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.50 sr.93 h.33mm	set.	136.03	167.32	C-Coll	toroidal 100	1.23
000-7227	Cewka ind. 9,000mH +/-2% 0,640 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40µm sr.135 h.55	set.	476.64	586.27	Cross-Coll	Air Core	3.812
000-0043	Cewka ind. 9,100mH +/-3% 0,920d dr.1,60mm sr.82 dl.60mm	set.	190.78	234.66	Air Core Inductor	Air Core	1.951
000-8258	Cewka ind. 9,200mH +/-2% 0,680 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. pap.60µm sr.154 h.55	set.	564.01	693.73	Wax-Coll	Air Core	4.085
000-5099	Cewka ind. 9,300mH +/-3% 4,300d dr.0,30mm Fe0,044kg. sr.25 dl.23mm	set.	11.34	13.95	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.057
000-5381	Cewka ind. 9,400mH +/-3% 0,440d dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	42.65	52.46	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.615
000-5109	Cewka ind. 9,500mH +/-3% 0,560d dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.55 dl.46mm	set.	32.39	39.8	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.463
000-7988	Cewka ind. 9,500mH +/-2% 1,500 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40µm sr.124 h.27	set.	188.8	232.22	Cross-Coll	Air Core	1.335
000-5439	Cewka ind. 9,600mH +/-3% 0,392d dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.59 dl.46mm	set.	62.12	76.41	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.77
000-6469	Cewka ind. 9,6mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	128.95	158.61	C-Coll	toroidal 50	0.87
000-8514	Cewka ind. 9,750mH +/-2% 1,050 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60µm sr.145 h.37	set.	343.23	422.17	Wax-Coll	Air Core	2.38
000-6468-8	Cewka ind. 9,8mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	set.	129.75	159.59	C-Coll	toroidal 50	0.87
000-5498	Cewka ind. 9,850mH +/-3% 0,290 dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	set.	82.31	101.24	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.988
000-5415	Cewka ind. 9,900mH +/-3% 0,460d dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	42.75	52.56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.615
000-5414	Cewka ind. 9,900mH +/-3% 0,398d dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.59 dl.46mm	set.	63.54	78.15	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.77
000-5069	Cewka ind. 9,950mH +/-3% 0,462d dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	42.92	52.79	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.615
000-5319	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 4,700d dr.0,30mm Fe0,044kg. sr.25 dl.23mm	set.	11.45	14.08	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.058
000-2202	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 6,300d dr.0,30mm Fe0,033kg. sr.19 dl.30mm	set.	9.02	11.09	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.05
000-1504	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 13,000d dr.0,30mm sr.28 dl.15mm	set.	18.38	22.61	Air Core Inductor	Air Core	0.038
000-2252	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 2,800d dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.25 dl.30mm	set.	10.99	13.52	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.083
000-5135	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 1,940 dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	set.	12.78	15.72	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.102
000-5310	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 1,290d dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.31 dl.38mm	set.	17.76	21.84	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.156
000-2261	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 1,450 dr.0,70mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	set.	28.73	35.34	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.242
000-1248	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 3,700d dr.0,70mm sr.49 dl.30mm	set.	33.15	40.77	Air Core Inductor	Air Core	0.28
000-1781	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 4,230d dr.0,70mm sr.48 dl.60mm	set.	45.08	55.45	Air Core Inductor	Air Core	0.331
000-5061	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 0,910d dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	set.	21.22	26.10	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.257
000-1549	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 2,800d dr.0,80mm sr.55 dl.30mm	set.	43.98	49.67	Air Core Inductor	Air Core	0.363
000-2448	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 0,840d dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.34 dl.70mm	set.	41.59	51.16	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0.389
000-5480	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 0,610d dr.1,00mm Fe0,205kg. sr.35 dl.80mm	set.	42.49	52.26	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.4
000-5007	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 0,640d dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	set.	33.86	41.65	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.46
000-5063	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 0,564d dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	32.64	40.15	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.502
000-1962	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 1,950d dr.1,00mm sr.70 dl.30mm	set.	79.24	97.47	Air Core Inductor	Air Core	0.624
000-6470	Cewka ind. 10,0mH +/-5% 0,210 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 sr.69 h.26mm	set.	77.08	94.81	C-Coll	toroidal 10	0.36
000-5066	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 0,530d dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	46.92	57.1	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.588
000-5080	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 0,470d dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	set.	44.55	54.80	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0.625
000-1681	Cewka ind. 10,000mH +/-3% 1,660d dr.1,20mm sr.67 dl.60mm	set.	109.1	134.19	Air Core Inductor	Air Core	1.095
000-8785	Cewka ind. 10,000mH +/-2% 1,420 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60µm sr.145 h.25	set.	238.22	293.01	Wax-Coll	Air Core	1.624
000-7990	Cewka ind. 10,0						

000-0926	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 5,800Dr.0,63mm Fr.46 dt.60mm	set.	41.17	50,64	Air Core Inductor	Air Core	0,285
000-2262	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 1,600 dr.0,70mm Fe0,132kg. sr.28 dt.70mm	set.	29.74	36,58	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,253
000-5312	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 1,440 dr.0,70mm Fe0,125kg. sr.37 dt.46mm	set.	22.25	27,37	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,303
000-0964	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 8,710 dr.0,70mm Fe0,49 dt.60mm	set.	47.77	58,76	Air Core Inductor	Air Core	0,36
000-5057	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 1,800 dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.41 dt.46mm	set.	27.06	33,28	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,347
000-5311	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 1,000Dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	26.11	32,12	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,384
000-0856	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 3,290 dr.0,80mm sr.57 dt.30mm	set.	48.17	59,25	Air Core Inductor	Air Core	0,422
000-2489	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 9,000 dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.35 dt.70mm	set.	44.16	54,32	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,418
000-5123	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 8,800 dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.50 dt.46mm	set.	39.88	49,05	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,479
000-5019	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 0,7500 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.48 dt.46mm	set.	37.07	45,60	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,486
000-5454	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 0,7500 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	34.6	42,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,521
000-1971	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 2,300 dr.1,00mm sr.72 dt.30mm	set.	85.93	105,69	Air Core Inductor	Air Core	0,7
000-5150	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 0,5400 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	48.06	59,11	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,663
000-1715	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 1,910 dr.1,20mm sr.69 dt.60mm	set.	113.13	139,15	Air Core Inductor	Air Core	1,1
000-8787	Cewka ind. 12,000mH +/-2% 1,700 +/-5% tasma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.149 h.25	set.	249.03	306,31	Wax-Coil	Air Core	1,66
000-7993	Cewka ind. 12,000mH +/-2% 1,710 +/-5% tasma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.131 h.27	set.	213.17	262,20	Cross-Coil	Air Core	1,53
000-5356	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 0,4500 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.64 dt.46mm	set.	72.6	89,30	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,865
000-0211	Cewka ind. 12,000mH +/-3% 1,320 dr.1,40mm sr.79 dt.60mm	set.	164.9	202,83	Air Core Inductor	Air Core	1,648
000-6525	Cewka ind. 12,0mH +/-5% 0,150 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.104 h.35mm	set.	17.21	211,68	C-Coil	toroidal 100	1,24
000-7580	Cewka ind. 12,000mH +/-2% 1,100 +/-5% tasma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.136 h.37	set.	344.18	423,34	Cross-Coil	Air Core	2,75
000-8517	Cewka ind. 12,000mH +/-2% 1,160 +/-5% tasma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.158 h.37	set.	406.44	499,92	Wax-Coil	Air Core	2,858
000-6515	Cewka ind. 12,0mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.94 h.32mm	set.	134.1	164,94	C-Coil	toroidal 50	0,91
000-4530	Cewka ind. 12,0mH +/-5% 0,140 +/-10% 2000W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.106 h.36mm	set.	183.15	225,27	C-Coil	toroidal 100	1,32
000-8261	Cewka ind. 12,000mH +/-2% 8,830 +/-5% tasma14AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.165 h.55	set.	346.2	797,34	Wax-Coil	Air Core	4,705
000-6555	Cewka ind. 12,0mH +/-5% 0,100 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.200 sr.120 h.40mm	set.	25.14	309,22	C-Coil	toroidal 200	1,93
000-2433	Cewka ind. 12,600mH +/-3% 3,440 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.26 dt.30mm	set.	12.08	14,86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,095
000-1037	Cewka ind. 13,000mH +/-3% 9,260 dr.0,50mm sr.42 dt.60mm	set.	25.29	31,11	Air Core Inductor	Air Core	0,183
000-5113	Cewka ind. 13,000mH +/-3% 1,520 dr.0,70mm Fe0,193kg. sr.37 dt.46mm	set.	22.66	27,87	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,306
000-1867	Cewka ind. 13,000mH +/-3% 4,970 dr.0,70mm sr.50 dt.60mm	set.	49.08	60,37	Air Core Inductor	Air Core	0,374
000-5455	Cewka ind. 13,000mH +/-3% 1,250 dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.41 dt.46mm	set.	27.96	34,39	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,36
000-5502	Cewka ind. 13,000mH +/-3% 0,570 dr.1,20mm Fe0,205kg. sr.38 dt.80mm	set.	59.4	73,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,566
000-5111	Cewka ind. 13,000mH +/-3% 0,5600 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	49.78	61,23	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,68
000-7994	Cewka ind. 13,000mH +/-2% 1,720 +/-5% tasma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.135 h.27	set.	214.38	263,69	Cross-Coil	Air Core	1,57
000-5838	Cewka ind. 13,000mH +/-3% 0,300 dr.1,80mm Fe0,436kg. sr.59 dt.82mm	set.	124.41	153,02	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	1,384
000-6540	Cewka ind. 13,0mH +/-5% 0,100 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.200 sr.120 h.40mm	set.	25.178	309,69	C-Coil	toroidal 200	1,93
000-0956	Cewka ind. 13,280mH +/-3% 3,200 dr.1,00mm sr.55 dt.100mm	set.	116.56	143,37	Air Core Inductor	Air Core	0,992
000-5522	Cewka ind. 13,300mH +/-2% 0,570 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	50.56	62,19	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,686
000-6542	Cewka ind. 13,3mH +/-5% 0,250 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.40 sr.87 h.28mm	set.	115.08	141,55	C-Coil	toroidal 40	0,648
000-1594	Cewka ind. 13,500mH +/-3% 7,800 dr.0,50mm sr.41 dt.30mm	set.	22.92	28,19	Air Core Inductor	Air Core	0,159
000-5323	Cewka ind. 13,500mH +/-3% 0,5000 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.67 dt.46mm	set.	76.7	94,34	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,9
000-5386	Cewka ind. 14,000mH +/-3% 0,8500 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.48 dt.46mm	set.	90.11	47,97	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,513
000-0872	Cewka ind. 14,000mH +/-3% 4,500 dr.1,00mm sr.73 dt.30mm	set.	39.11	110,84	Air Core Inductor	Air Core	0,747
000-5112	Cewka ind. 14,000mH +/-3% 0,590 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	52.23	64,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,6
000-1719	Cewka ind. 14,000mH +/-3% 2,080 dr.1,20mm sr.70 dt.60mm	set.	122.27	150,39	Air Core Inductor	Air Core	1,176
000-5259	Cewka ind. 14,000mH +/-3% 0,5200 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.67 dt.46mm	set.	81.82	100,64	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,955
000-8518	Cewka ind. 14,000mH +/-2% 1,350 +/-5% tasma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.160 h.37	set.	427.51	525,84	Wax-Coil	Air Core	2,858
000-7241	Cewka ind. 14,000mH +/-2% 0,870 +/-5% tasma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.152 h.55	set.	610.45	750,85	Cross-Coil	Air Core	4,94
000-6545	Cewka ind. 14,0mH +/-5% 0,100 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.200 sr.120 h.40mm	set.	25.178	309,69	C-Coil	toroidal 200	1,95
000-6550	Cewka ind. 14,0mH +/-5% 0,100 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 sr.130 h.42mm	set.	287.93	354,15	C-Coil	toroidal 300	2,5
000-1770	Cewka ind. 14,400mH +/-3% 2,840 dr.0,50mm sr.40 dt.30mm	set.	23.42	28,81	Air Core Inductor	Air Core	0,164
000-1720	Cewka ind. 14,500mH +/-3% 2,150 dr.1,20mm sr.71 dt.60mm	set.	124.69	153,37	Air Core Inductor	Air Core	1,204
000-0196	Cewka ind. 14,800mH +/-3% 1,2500 dr.1,60mm sr.90 dt.62mm	set.	253.99	312,41	Air Core Inductor	Air Core	2,55
000-5226	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 6,600 dr.0,30mm Fe0,056kg. sr.24 dt.33mm	set.	11.78	14,49	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,071
000-5016	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 6,300 dr.0,30mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	11.89	14,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,076
000-5166	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 3,670 dr.0,40mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	13.49	16,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,091
000-5365	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 3,450 dr.0,40mm Fe0,105kg. sr.35 dt.27mm	set.	14.42	17,47	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,121
000-0892	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 13,900 dr.0,40mm sr.36 dt.30mm	set.	17.12	21,06	Air Core Inductor	Air Core	0,099
000-1476	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 15,720 dr.0,40mm sr.40 dt.60mm	set.	27.44	33,75	Air Core Inductor	Air Core	0,13
000-5518	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 2,350 dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	13.46	16,56	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,108
000-5392	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 2,600 dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	13.87	17,06	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,112
000-2263	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,850 dr.0,70mm Fe0,132kg. sr.29 dt.70mm	set.	31.59	38,86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,273
000-5198	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,390 dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	23.66	29,10	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,357
000-1561	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 2,270 dr.0,70mm sr.51 dt.60mm	set.	64.69	81,49	Air Core Inductor	Air Core	0,412
000-5313	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,370 dr.0,80mm Fe0,193kg. sr.41 dt.46mm	set.	29.38	36,14	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,37
000-5058	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,140 dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	28.12	34,59	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,4
000-2333	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,030 dr.1,00mm Fe0,147kg. sr.35 dt.77mm	set.	49.45	60,82	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,487
000-5222	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 0,8600 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.50 dt.46mm	set.	40.40	49,78	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,52
000-1591	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 4,440 dr.1,00mm sr.73 dt.30mm	set.	98.21	120,80	Air Core Inductor	Air Core	0,814
000-5157	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 0,6000 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	56.04	69,69	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,72
000-1716	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,800 dr.1,20mm sr.72 dt.60mm	set.	128.04	157,49	Air Core Inductor	Air Core	1,224
000-6555	Cewka ind. 15,0mH +/-5% 0,310 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.40 sr.87 h.31mm	set.	116.33	143,09	C-Coil	toroidal 40	0,666
000-8900	Cewka ind. 15,000mH +/-2% 2,000 +/-5% tasma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.160 h.25	set.	282	346,86	Wax-Coil	Air Core	1,9
000-7996	Cewka ind. 15,000mH +/-2% 1,880 +/-5% tasma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.147 h.27	set.	257.58	316,82	Cross-Coil	Air Core	1,88
000-1-1500	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,550 lica 7x0,5mm sr.93 dt.60mm	set.	223.7	275,15	Air Core Inductor	Air Core	1,8
000-5241	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 9,700 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.70 dt.46mm	set.	84.24	103,62	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,957
000-6565	Cewka ind. 15,0mH +/-5% 0,160 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.105 h.35mm	set.	176.61	217,25	C-Coil	toroidal 100	1,27
000-7590	Cewka ind. 15,000mH +/-2% 1,230 +/-5% tasma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.149 h.37	set.	396.09	487,19	Cross-Coil	Air Core	3,01
000-0963	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 1,2500 dr.1,60mm sr.91 dt.62mm	set.	254.85	313,47	Air Core Inductor	Air Core	2,56
000-5609	Cewka ind. 15,000mH +/-3% 0,900 dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dt.82mm	set.	100.18	123,22	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	1,174
000-6570	Cewka ind. 15,0mH +/-5% 0,160 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.100 sr.105 h.38mm	set.	188.68	232,08	C-Coil	toroidal 100	1,36
000-7242	Cewka ind. 15,000mH +/-2% 9,900 +/-5% tasma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.157 h.55	set.	651.78	801,69	Wax-Coil	Air Core	5,265
000-8262	Cewka ind. 15,000mH +/-2% 0,940 +/-5% tasma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.178 h.55	set.	744.47	915,70	Wax-Coil	Air Core	5,445
000-6575	Cewka ind. 15,0mH +/-5% 0,110 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.200 sr.121 h.43mm	set.	251.89	309,78	C-Coil	toroidal 200	1,993
000-5468	Cewka ind. 15,500mH +/-3% 0,6500 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	54.86	67,48	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,721
000-5495	Cewka ind. 15,800mH +/-3% 0,760 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	40.07	49,29	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,563
000-5368	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 3,750 dr.0,40mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	13.6	16,73	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,092
000-5367	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 2,720 dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.25 dt.38mm	set.	14.2	17,47	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,115
000-5410	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 1,460 dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	25.54	31,41	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,365
000-0841	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 3,520 dr.0,70mm sr.51 dt.60mm	set.	60.71	74,67	Air Core Inductor	Air Core	0,433
000-5235	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 1,380 dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	28.25	35,36	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,407
000-5328	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 0,8200 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	40.56	49,89	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,57
000-0873	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 2,660 dr.1,00mm sr.75 dt.30mm	set.	100.26	123,32	Air Core Inductor	Air Core	0,837
000-5221	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 0,6500 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	57.53	70,76	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,746
000-1721	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 2,220 dr.1,20mm sr.73 dt.60mm	set.	135.11	166,19	Air Core Inductor	Air Core	1,259
000-7997	Cewka ind. 16,000mH +/-2% 1,950 +/-5% tasma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.149 h.27	set.	272.25	334,87	Cross-Coil	Air Core	2
000-1-1600	Cewka ind. 16,000mH +/-3% 1,820 lica 7x0,5mm sr.93 dt.60mm	set.	229.98	282,88	Air Core Inductor	Air Core	1,865
000-6577	Cewka ind. 16,0mH +/-5% 0,160 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.105 h.35mm	set.	176.95	217,65	C-Coil	toroidal 100	1,28
000-5341	Cewka ind. 16,500mH +/-3% 3,870 dr.0,40mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	13.71	16,86	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,093
000-5348	Cewka ind. 16,500mH +/-3% 2,830 dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.26 dt.38mm	set.	14.42	17,74	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,117
000-0197	Cewka ind. 16,800mH +/-3% 2,660 dr.1,00mm sr.75 dt.30mm	set.	102.92	126,5			

000-2504	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 2,100 dr.0,70mm Fe0,132kg. sr.31 dt.70mm	set.	34,36	42,26 P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,302
000-5232	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 1,900Dr dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	28,26	34,76 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,38
000-1765	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 3,800Dr dr.0,70mm Fe0,54 dt.60mm	set.	73,31	90,17 Air Core Inductor	Air Core	0,48
000-5516	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 4,900Dr dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	31,96	39,31 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,436
000-1748	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 1,000Dr dr.0,80mm sr.57 dt.60mm	set.	86,6	106,52 Air Core Inductor	Air Core	0,632
000-5834	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 0,930 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	46,51	57,21 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,612
000-0809	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 3,040 dr.1,00mm sr.80 dt.30mm	set.	115,74	142,36 Air Core Inductor	Air Core	0,969
000-1718	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 2,550Dr dr.1,20mm sr.77 dt.60mm	set.	152,13	187,12 Air Core Inductor	Air Core	1,426
000-6602	Cewka ind. 20,0mH +/-5% 0,300 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.104 h.36mm	set.	127,05	156,27 C-Coil	toroidal 50	0,83
000-6603	Cewka ind. 20,0mH +/-5% 0,200 +/-10% 1000W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.104 h.36mm	set.	172,63	212,33 C-Coil	toroidal 100	0,98
000-5535	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 0,530 dr.1,40mm Fe0,436kg. sr.55 dt.82mm	set.	91,61	112,68 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	1,085
000-1792	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 1,850 dr.1,40mm sr.89 dt.60mm	set.	217,19	267,14 Air Core Inductor	Air Core	2,24
000-6605	Cewka ind. 20,0mH +/-5% 0,180 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.104 h.36mm	set.	179,85	221,22 C-Coil	toroidal 100	1,31
000-7247	Cewka ind. 20,000mH +/-3%, 1,070 +/-5% tasma12AWGdr.2,0 izol.PP40um sr.169 h.55	set.	738,59	908,47 Cross-Coil	Air Core	6,02
000-826220	Cewka ind. 20,000mH +/-2%, 1,130 +/-5% tasma12AWGdr.2,0 izol.pap.60um sr.198 h.55	set.	918,41	1129,64 Wax-Coil	Air Core	6,44
000-5835	Cewka ind. 20,500mH +/-3%, 0,940 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.55 dt.46mm	set.	46,62	57,34 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,614
000-0815	Cewka ind. 21,000mH +/-3%, 3,100Dr dr.0,63mm sr.51 dt.60mm	set.	65,26	80,27 Air Core Inductor	Air Core	0,388
000-5146	Cewka ind. 21,000mH +/-3%, 1,460Dr dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	31,66	38,94 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,435
000-1724	Cewka ind. 21,000mH +/-3%, 2,620Dr dr.1,20mm sr.79 dt.60mm	set.	159,59	196,30 Air Core Inductor	Air Core	1,475
000-0097	Cewka ind. 21,500mH +/-3%, 5,250 dr.0,80mm sr.59 dt.60mm	set.	92,82	114,17 Air Core Inductor	Air Core	0,7
000-5511	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 7,260 dr.0,30mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	12,24	15,06 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,079
000-0975	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 10,600 dr.0,5mm sr.40 dt.32mm	set.	50	61,50 Air Core Inductor	Air Core	0,263
000-5318	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 3,600Dr dr.0,50mm Fe0,193kg. sr.35 dt.46mm	set.	19,31	23,75 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,261
000-0915	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 3,100Dr dr.0,63mm sr.51 dt.60mm	set.	66,89	81,78 Air Core Inductor	Air Core	0,48
000-2265	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 2,300 dr.0,70mm Fe0,132kg. sr.31 dt.70mm	set.	34,83	42,84 P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,308
000-5450	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 1,800Dr dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	28,97	35,63 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,39
000-0871	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 6,650Dr dr.0,70mm sr.53 dt.60mm	set.	78,84	96,97 Air Core Inductor	Air Core	0,505
000-5336	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 1,530 dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	32,48	39,95 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,441
000-5079	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 0,960Dr dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	48,66	59,85 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,635
000-0810	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 3,170 dr.1,00mm sr.83 dt.30mm	set.	126,81	148,35 Air Core Inductor	Air Core	1,024
000-1725	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 2,680Dr dr.1,20mm sr.79 dt.60mm	set.	162,77	200,21 Air Core Inductor	Air Core	1,512
000-5534	Cewka ind. 22,000mH +/-3%, 0,570 dr.1,40mm Fe0,436kg. sr.55 dt.82mm	set.	95,66	117,66 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	1,13
000-6606	Cewka ind. 22,0mH +/-5% 0,200 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.104 h.36mm	set.	183,45	225,64 C-Coil	toroidal 100	1,31
000-6609	Cewka ind. 22,0mH +/-5% 0,150 +/-10% 2500W /80 drut 1,8 rdz.200 sr.120 h.40mm	set.	256,8	315,86 C-Coil	toroidal 200	1,9
000-6610	Cewka ind. 22,0mH +/-5% 0,140 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.200 sr.122 h.40mm	set.	267,4	328,90 C-Coil	toroidal 200	2,09
000-1726	Cewka ind. 23,000mH +/-3%, 2,730Dr dr.1,20mm sr.79 dt.60mm	set.	169,81	208,87 Air Core Inductor	Air Core	1,547
000-5002	Cewka ind. 24,000mH +/-3%, 1,000Dr dr.0,30mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	12,46	15,33 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,081
000-5349	Cewka ind. 24,000mH +/-3%, 4,930Dr dr.0,40mm Fe0,061kg. sr.24 dt.38mm	set.	14,58	17,93 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,101
000-5442	Cewka ind. 24,000mH +/-3%, 1,950Dr dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	29,78	36,63 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,396
000-1727	Cewka ind. 24,000mH +/-3%, 2,790Dr dr.1,20mm sr.79 dt.60mm	set.	173,44	213,33 Air Core Inductor	Air Core	1,589
000-6615	Cewka ind. 24,0mH +/-5% 0,160 +/-10% 2500W /80 drut 1,8 rdz.300 sr.133 h.42mm	set.	289,7	356,33 C-Coil	toroidal 300	2,5
000-0830	Cewka ind. 25,000mH +/-3%, 1,910Dr dr.0,40mm sr.28 dt.47mm	set.	36,51	44,91 Air Core Inductor	Air Core	0,159
000-5824	Cewka ind. 25,000mH +/-3%, 2,430 dr.0,63mm Fe0,139kg. sr.35 dt.45mm	set.	27,9	34,27 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,167
000-2492	Cewka ind. 25,000mH +/-3%, 2,430 dr.0,70mm Fe0,132kg. sr.32 dt.70mm	set.	36,14	44,45 P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,325
000-5223	Cewka ind. 25,000mH +/-3%, 1,920Dr dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	30	36,90 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,396
000-1663	Cewka ind. 25,000mH +/-3%, 7,000Dr dr.0,70mm sr.55 dt.60mm	set.	82,55	101,54 Air Core Inductor	Air Core	0,545
000-5499	Cewka ind. 25,000mH +/-3%, 1,070 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	52,17	64,17 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,668
000-1659	Cewka ind. 25,000mH +/-3%, 3,700Dr dr.1,00mm sr.70 dt.60mm	set.	142,82	175,67 Air Core Inductor	Air Core	1,149
000-5484	Cewka ind. 26,000mH +/-3%, 1,110Dr dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	53,04	65,24 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,67
000-6620	Cewka ind. 26,0mH +/-5% 0,200 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.200 sr.120 h.42mm	set.	250,96	308,32 C-Coil	toroidal 200	1,9
000-5258	Cewka ind. 27,000mH +/-3%, 4,120 dr.0,50mm Fe0,193kg. sr.35 dt.46mm	set.	20,51	25,23 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,273
000-0876	Cewka ind. 27,000mH +/-3%, 13,830Dr dr.0,50mm sr.47 dt.30mm	set.	32,63	40,13 Air Core Inductor	Air Core	0,225
000-5190	Cewka ind. 27,000mH +/-3%, 2,450Dr dr.0,63mm Fe0,139kg. sr.35 dt.45mm	set.	22,6	27,80 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,261
000-2316	Cewka ind. 27,000mH +/-3%, 2,650 dr.0,70mm Fe0,132kg. sr.32 dt.70mm	set.	37,15	45,69 P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	0,331
000-1690	Cewka ind. 27,000mH +/-3%, 3,000Dr dr.0,70mm sr.55 dt.60mm	set.	84,5	103,94 Air Core Inductor	Air Core	0,566
000-5463	Cewka ind. 27,000mH +/-3%, 1,760Dr dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.48 dt.46mm	set.	38,05	46,80 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,495
000-5126	Cewka ind. 27,000mH +/-3%, 1,110 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	53,91	66,31 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,686
000-6622	Cewka ind. 27,0mH +/-5% 0,230 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.200 sr.120 h.42mm	set.	252,75	310,88 C-Coil	toroidal 200	1,9
000-5361	Cewka ind. 28,000mH +/-3%, 1,770Dr dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.48 dt.46mm	set.	38,27	47,07 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,495
000-0898	Cewka ind. 28,000mH +/-3%, 5,970Dr dr.0,80mm sr.60 dt.60mm	set.	98,4	121,03 Air Core Inductor	Air Core	0,761
000-5492	Cewka ind. 28,000mH +/-3%, 1,140 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	54,51	67,05 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,675
000-826228	Cewka ind. 28,000mH +/-2%, 1,370 +/-5% tasma12AWGdr.2,0 izol.pap.60um sr.217 h.55	set.	1117,16	1374,11 Wax-Coil	Air Core	8,11
000-5314	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 3,000Dr dr.0,30mm Fe0,061kg. sr.24 dt.45mm	set.	14,57	17,93 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,162
000-5236	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 3,000Dr dr.0,40mm Fe0,139kg. sr.35 dt.45mm	set.	16,46	20,25 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,181
000-5189	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 4,370Dr dr.0,50mm Fe0,193kg. sr.35 dt.46mm	set.	20,62	25,36 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,277
000-5519	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 2,590 dr.0,63mm Fe0,139kg. sr.35 dt.45mm	set.	23,56	28,98 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,262
000-5509	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 3,100 dr.0,63mm Fe0,139kg. sr.40 dt.46mm	set.	27,42	33,73 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,344
000-0236	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 7,200 dr.0,70mm sr.46 dt.75mm	set.	98,95	121,71 Air Core Inductor	Air Core	0,679
000-0959	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 3,000Dr dr.0,70mm sr.56 dt.60mm	set.	107,45	131,97 Air Core Inductor	Air Core	0,8
000-5127	Cewka ind. 30,000mH +/-3%, 1,200Dr dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	57,91	71,23 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,725
000-826230	Cewka ind. 30,000mH +/-2%, 1,380 +/-5% tasma12AWGdr.2,0 izol.pap.60um sr.218 h.55	set.	1127,61	1386,96 Wax-Coil	Air Core	6,44
000-5398	Cewka ind. 31,000mH +/-3%, 2,300Dr dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	31,93	39,27 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,418
000-0806	Cewka ind. 32,000mH +/-3%, 3,900 dr.1,00mm sr.93 dt.30mm	set.	144,57	177,82 Air Core Inductor	Air Core	1,295
000-5508	Cewka ind. 33,000mH +/-3%, 2,770 dr.0,63mm Fe0,139kg. sr.35 dt.45mm	set.	24,07	29,61 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,277
000-5487	Cewka ind. 33,000mH +/-3%, 7,200 dr.0,80mm Fe0,252kg. sr.55 dt.46mm	set.	48,39	59,52 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,545
000-5128	Cewka ind. 33,000mH +/-3%, 2,800Dr dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	60,18	73,97 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,737
000-5832	Cewka ind. 34,000mH +/-3%, 2,850 dr.0,63mm Fe0,139kg. sr.36 dt.45mm	set.	24,15	29,70 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,277
000-0850	Cewka ind. 34,000mH +/-3%, 6,820 dr.0,80mm sr.64 dt.60mm	set.	107,35	132,04 Air Core Inductor	Air Core	0,859
000-0874	Cewka ind. 34,000mH +/-3%, 4,180Dr dr.1,00mm sr.92 dt.30mm	set.	141,48	174,02 Air Core Inductor	Air Core	1,26
000-6625	Cewka ind. 34,0mH +/-5% 0,290 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.300 sr.132 h.44mm	set.	293,53	361,04 C-Coil	toroidal 300	2,56
000-1662	Cewka ind. 35,000mH +/-3%, 9,960 dr.0,70mm sr.46 dt.75mm	set.	102,01	125,47 Air Core Inductor	Air Core	0,712
000-5399	Cewka ind. 35,000mH +/-3%, 2,500Dr dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	33,35	41,02 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,438
000-5129	Cewka ind. 35,000mH +/-3%, 4,000Dr dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.58 dt.46mm	set.	60,18	73,97 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,76
000-5496	Cewka ind. 35,000mH +/-3%, 1,250 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.74 dt.46mm	set.	86,99	107,00 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	1,01
000-6630	Cewka ind. 36,0mH +/-5% 0,300 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.200 sr.122 h.42mm	set.	263,9	324,60 C-Coil	toroidal 200	2
000-6635	Cewka ind. 38,0mH +/-5% 0,300 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.300 sr.132 h.44mm	set.	297,75	366,23 C-Coil	toroidal 300	2,6
000-0979	Cewka ind. 39,000mH +/-3%, 24,760 dr.0,40mm sr.32 dt.47mm	set.	50,66	62,31 Air Core Inductor	Air Core	0,206
000-5217	Cewka ind. 40,000mH +/-3%, 10,600Dr dr.0,30mm Fe0,139kg. sr.35 dt.45mm	set.	14,8	18,20 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,165
000-5219	Cewka ind. 40,000mH +/-3%, 6,800Dr dr.0,40mm Fe0,139kg. sr.35 dt.45mm	set.	17,24	21,21 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,188
000-5193	Cewka ind. 40,000mH +/-3%, 1,900Dr dr.0,50mm Fe0,193kg. sr.37 dt.46mm	set.	22,36	27,50 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,293
000-5419	Cewka ind. 40,000mH +/-3%, 2,500Dr dr.0,70mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	36,61	45,03 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,527
000-0216	Cewka ind. 40,000mH +/-3%, 7,500 dr.0,80mm sr.59 dt.66mm	set.	132,24	162,66 Air Core Inductor	Air Core	0,996
000-5333	Cewka ind. 47,000mH +/-3%, 2,550Dr dr.0,70mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	36,61	45,03 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,527
000-5456	Cewka ind. 48,100mH +/-3%, 2,600Dr dr.0,70mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	36,72	45,17 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,528
000-0816	Cewka ind. 50,000mH +/-3%, 8,720 dr.0,80mm sr.61 dt.66mm	set.	142,67	175,48 Air Core Inductor	Air Core	1,11
000-5350	Cewka ind. 56,000mH +/-3%, 2,500Dr dr.0,80mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	74,26	91,56 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,655
000-0229	Cewka ind. 65,000mH +/-3%, 22,200Dr dr.0,50mm sr.52 dt.60mm	set.	79,93	98,31 Air Core Inductor	Air Core	0,444
000-5351	Cewka ind. 90,000mH +/-3%, 4,250Dr dr.0,70mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	58,48	71,93 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,645
000-5457	Cewka ind. 94,700mH +/-3%, 4,250Dr dr.0,70mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	58,59	72,07 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,649
000-0817	Cewka ind. 100,000mH +/-3%, 12,610 dr.0,80mm sr.72 dt.66mm	set.	190,02	233,72 Air Core Inductor	Air Core	1,628
000-5462	Cewka ind. 100,000mH +/-3%, 11,200Dr dr.0,40mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	set.	24,62	30,28 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,34
000-5332	Cewka ind. 100,000mH +/-3%, 4,300Dr dr.0,70mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	59,89	73,66 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,662
000-5458	Cewka ind. 138,500mH +/-3%, 6,1500 dr.0,63mm Fe0,325kg. sr.55 dt.46mm	set.	61,53	75,68 P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	0,635
000-5331	Cewka ind. 150,000mH +/-3%, 6,1000 dr.0,70mm Fe0,325kg. sr.65 dt.46mm	set.</				

001-0230	Kon. 1,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-11 / 31mm. poziomy	set.	4,42	5,44	Capacitor	0,003
001-0232	Kon. 1,10µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-12 / 31mm. poziomy	set.	4,56	5,61	Capacitor	0,003
001-0234	Kon. 1,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-12 / 31mm. poziomy	set.	4,94	6,08	Capacitor	0,003
001-0236S	Kon. 1,50µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-12 / 36mm. poziomy	set.	5,23	6,43	Capacitor	0,005
001-0236	Kon. 1,50µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-14 / 31mm. poziomy	set.	5,26	6,47	Capacitor	0,005
001-02366	Kon. 1,60µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-14 / 31mm. poziomy	set.	5,64	6,94	Capacitor	0,005
001-0237	Kon. 1,80µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-15 / 31mm. poziomy	set.	5,78	7,11	Capacitor	0,005
001-02372	Kon. 2,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-16 / 31mm. poziomy	set.	6,22	7,65	Capacitor	0,005
001-0238S	Kon. 2,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-16 / 26mm. poziomy	set.	6,77	8,33	Capacitor	0,005
001-0238	Kon. 2,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-15 / 36mm. poziomy	set.	6,77	8,08	Capacitor	0,005
001-0239	Kon. 2,40µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-16 / 36mm. poziomy	set.	7,06	8,68	Capacitor	0,005
001-0240S	Kon. 2,70µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-17 / 26mm. poziomy	set.	7,61	9,36	Capacitor	0,006
001-0240	Kon. 2,70µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-17 / 36mm. poziomy	set.	7,61	9,36	Capacitor	0,006
001-0241	Kon. 3,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-18 / 36mm. poziomy	set.	8,47	10,42	Capacitor	0,008
001-0242	Kon. 3,30µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-18 / 36mm. poziomy	set.	9,17	11,28	Capacitor	0,008
001-0244	Kon. 3,60µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-19 / 36mm. poziomy	set.	9,46	11,64	Capacitor	0,009
001-0246	Kon. 3,90µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-17 / 36mm. poziomy	set.	9,48	11,66	Capacitor	0,009
001-0247	Kon. 4,10µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-19 / 36mm. poziomy	set.	9,5	11,69	Capacitor	0,01
001-0248	Kon. 4,30µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-19 / 36mm. poziomy	set.	9,55	11,75	Capacitor	0,01
001-0249	Kon. 4,50µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-19 / 36mm. poziomy	set.	9,6	11,81	Capacitor	0,01
001-0250	Kon. 4,70µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-18 / 36mm. poziomy	set.	9,65	11,87	Capacitor	0,01
001-0252	Kon. 5,10µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-20 / 36mm. poziomy	set.	9,7	11,93	Capacitor	0,012
001-0253	Kon. 5,40µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-21 / 36mm. poziomy	set.	9,74	11,98	Capacitor	0,013
001-0254	Kon. 5,50µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-21 / 36mm. poziomy	set.	10,08	12,40	Capacitor	0,013
001-0256	Kon. 6,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-21 / 36mm. poziomy	set.	10,3	12,67	Capacitor	0,013
001-0258	Kon. 6,80µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-22 / 36mm. poziomy	set.	10,82	13,31	Capacitor	0,014
001-0260	Kon. 7,50µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-23 / 36mm. poziomy	set.	11,35	13,96	Capacitor	0,016
001-0262	Kon. 8,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-24 / 36mm. poziomy	set.	12,02	14,78	Capacitor	0,016
001-0263	Kon. 9,10µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-24 / 36mm. poziomy	set.	12,67	15,58	Capacitor	0,016
001-0264	Kon. 10,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-26 / 36mm. poziomy	set.	12,94	15,92	Capacitor	0,016
001-0266	Kon. 12,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-26 / 44mm. poziomy	set.	13,99	17,21	Capacitor	0,025
001-0268	Kon. 15,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-29 / 44mm. poziomy	set.	15,05	18,51	Capacitor	0,029
001-0269	Kon. 16,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-29 / 44mm. poziomy	set.	16,51	20,31	Capacitor	0,029
001-0270	Kon. 18,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-31 / 44mm. poziomy	set.	17,3	21,28	Capacitor	0,034
001-0271	Kon. 20,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-31 / 44mm. poziomy	set.	17,95	22,08	Capacitor	0,034
001-0272	Kon. 22,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-31 / 44mm. poziomy	set.	19,01	23,38	Capacitor	0,034
001-0274	Kon. 17,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-33 / 56mm. poziomy	set.	22,18	27,28	Capacitor	0,048
001-0276	Kon. 30,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-33 / 56mm. poziomy	set.	24	29,52	Capacitor	0,048
001-0278	Kon. 33,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-36 / 56mm. poziomy	set.	26,64	32,77	Capacitor	0,057
001-0279	Kon. 36,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-38 / 56mm. poziomy	set.	29,04	35,72	Capacitor	0,07
001-0280	Kon. 39,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-39 / 56mm. poziomy	set.	33,67	41,41	Capacitor	0,07
001-0282	Kon. 47,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-44 / 56mm. poziomy	set.	36,96	45,46	Capacitor	0,079
001-0284	Kon. 56,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-44 / 56mm. poziomy	set.	42,24	51,96	Capacitor	0,082
001-0286	Kon. 68,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-47 / 58mm. poziomy	set.	46,08	56,68	Capacitor	0,096
001-0288	Kon. 82,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-54 / 58mm. poziomy	set.	57,7	70,97	Capacitor	0,125
001-0290	Kon. 100,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-59 / 58mm. poziomy	set.	67,06	82,48	Capacitor	0,15
001-0292	Kon. 120,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-40 / 110mm. poziomy	set.	95,04	116,90	Capacitor	0,151
001-0294	Kon. 150,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-47 / 110mm. poziomy	set.	109,03	134,11	Capacitor	0,185
001-0296	Kon. 220,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-54 / 110mm. poziomy	set.	150,74	185,41	Capacitor	0,237
001-0298	Kon. 270,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-60 / 110mm. poziomy	set.	176,88	217	Capacitor	0,295
001-0299	Kon. 300,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-68 / 110mm. poziomy	set.	211,2	259,78	Capacitor	0,38
001-0300	Kon. 330,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8r-68 / 110mm. poziomy	set.	218,21	268,40	Capacitor	0,38
001-0410	Kon. 1,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-10 / 30mm. poziomy	set.	4,36	5,36	Capacitor	0,003
001-0411	Kon. 1,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-10 / 31mm. poziomy	set.	4,55	5,60	Capacitor	0,003
001-0413	Kon. 1,50µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-12 / 31mm. poziomy	set.	4,77	5,87	Capacitor	0,004
001-0416	Kon. 1,80µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-13 / 31mm. poziomy	set.	5,79	7,12	Capacitor	0,005
001-0419	Kon. 2,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-13 / 31mm. poziomy	set.	6,89	8,47	Capacitor	0,005
001-0422	Kon. 2,70µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-15 / 31mm. poziomy	set.	7,3	8,98	Capacitor	0,006
001-0425	Kon. 3,30µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-16 / 31mm. poziomy	set.	8,01	9,85	Capacitor	0,007
001-0428	Kon. 3,60µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-17 / 31mm. poziomy	set.	8,4	10,33	Capacitor	0,008
001-0431	Kon. 3,90µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-18 / 31mm. poziomy	set.	8,62	10,60	Capacitor	0,008
001-0434	Kon. 4,70µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-20 / 31mm. poziomy	set.	10,74	13,21	Capacitor	0,01
001-0437	Kon. 5,50µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-21 / 31mm. poziomy	set.	12,17	15,14	Capacitor	0,013
001-0440	Kon. 6,80µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-23 / 31mm. poziomy	set.	14,08	17,32	Capacitor	0,013
001-0443	Kon. 8,20µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-20 / 46mm. poziomy	set.	17,03	20,95	Capacitor	0,014
001-0446	Kon. 10,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-21 / 46mm. poziomy	set.	20,48	25,19	Capacitor	0,017
001-0449	Kon. 15,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-24 / 55mm. poziomy	set.	30,38	37,88	Capacitor	0,026
001-0452	Kon. 18,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-26 / 55mm. poziomy	set.	33,88	41,67	Capacitor	0,03
001-0455	Kon. 22,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-27 / 60mm. poziomy	set.	45,21	55,61	Capacitor	0,032
001-0458	Kon. 33,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-24 / 60mm. poziomy	set.	68,2	83,89	Capacitor	0,054
001-0461	Kon. 47,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-42 / 59mm. poziomy	set.	96,38	118,55	Capacitor	0,08
001-0464	Kon. 56,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-43 / 63mm. poziomy	set.	115,35	141,88	Capacitor	0,092
001-0467	Kon. 68,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-44 / 68mm. poziomy	set.	139,26	171,29	Capacitor	0,104
001-0470	Kon. 82,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-41 / 90mm. poziomy	set.	168,23	206,92	Capacitor	0,121
001-0473	Kon. 100,00µf 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8r-46 / 90mm. poziomy	set.	204,93	252,06	Capacitor	0,145
001-0502	Kon. 0,10µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	23,71	29,16	Capacitor	0,013
001-0506	Kon. 0,15µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	24,38	29,99	Capacitor	0,013
001-0510	Kon. 0,22µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-23 / 45mm. poziomy	set.	25,24	31,05	Capacitor	0,022
001-0514	Kon. 0,33µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-26 / 45mm. poziomy	set.	28,25	34,75	Capacitor	0,029
001-0516	Kon. 0,39µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-31 / 45mm. poziomy	set.	29,32	36,06	Capacitor	0,029
001-0518	Kon. 0,47µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	29,61	36,42	Capacitor	0,011
001-0522	Kon. 0,56µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	30,87	37,97	Capacitor	0,011
001-0526	Kon. 0,68µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	31,92	39,26	Capacitor	0,011
001-0530	Kon. 0,82µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-19 / 43mm. poziomy	set.	33,29	40,95	Capacitor	0,013
001-0534	Kon. 1,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-19 / 43mm. poziomy	set.	33,85	41,64	Capacitor	0,014
001-0538	Kon. 1,50µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-22 / 45mm. poziomy	set.	40,45	49,75	Capacitor	0,02
001-0542	Kon. 1,80µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-26 / 45mm. poziomy	set.	42,95	52,83	Capacitor	0,025
001-0546	Kon. 2,20µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-26 / 45mm. poziomy	set.	45,47	55,93	Capacitor	0,025
001-0550	Kon. 2,70µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-30 / 45mm. poziomy	set.	53,03	65,23	Capacitor	0,038
001-0554	Kon. 3,30µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-30 / 45mm. poziomy	set.	56,6	69,62	Capacitor	0,035
001-0558	Kon. 3,90µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-30 / 57mm. poziomy	set.	64,53	79,37	Capacitor	0,045
001-0562	Kon. 4,70µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-30 / 57mm. poziomy	set.	67,05	82,47	Capacitor	0,051
001-0566	Kon. 5,60µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-35 / 65mm. poziomy	set.	80,58	99,11	Capacitor	0,078
001-0570	Kon. 6,80µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-35 / 65mm. poziomy	set.	85,91	105,67	Capacitor	0,082
001-0574	Kon. 8,20µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-35 / 65mm. poziomy	set.	106,03	130,42	Capacitor	0,102
001-0578	Kon. 10,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-46 / 70mm. poziomy	set.	135,24	166,35	Capacitor	0,108
001-0582	Kon. 12,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-46 / 70mm. poziomy	set.	145,7	179,21	Capacitor	0,121
001-0586	Kon. 15,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-52 / 70mm. poziomy	set.	152,86	188,02	Capacitor	0,14
001-0588	Kon. 18,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-52 / 70mm. poziomy	set.	197,46	242,88	Capacitor	0,162
001-0590	Kon. 22,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8r-52 / 70mm. poziomy	set.	241,27	296,76	Capacitor	0,154
001-0602	Kon. 0,10µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	44,6	54,86	Capacitor	0,012
001-0606	Kon. 0,15µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	45,17	55,56	Capacitor	0,012
001-0610	Kon. 0,22µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-23 / 45mm. poziomy	set.	46,14	56,75	Capacitor	0,022
001-0614	Kon. 0,33µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-26 / 45mm. poziomy	set.	48,95	60,21	Capacitor	0,026
001-0616	Kon. 0,39µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-31 / 45mm. poziomy	set.	49,73	61,17	Capacitor	0,026
001-0618	Kon. 0,47µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	50,32	61,89	Capacitor	0,011
001-0622	Kon. 0,56µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	51,56	63,42	Capacitor	0,011
001-0626	Kon. 0,68µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-17 / 43mm. poziomy	set.	52,63	64,73	Capacitor	0,011
001-0630	Kon. 0,82µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-19 / 43mm. poziomy	set.	53,99	66,41	Capacitor	0,013
001-0634	Kon. 1,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-19 / 43mm. poziomy	set.	54,75	67,34	Capacitor	0,014
001-0638	Kon. 1,50µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-22 / 45mm. poziomy	set.	61,24	75,33	Capacitor	0,02
001-0642	Kon. 1,80µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-26 / 45mm. poziomy	set.	63,86	78,55	Capacitor	0,024
001-0646	Kon. 2,20µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-26 / 45mm. poziomy	set.	66,36	81,62	Capacitor	0,025
001-0650	Kon. 2,70µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-30 / 45mm. poziomy	set.	73,92	90,92	Capacitor	0,036
001-0654	Kon. 3,30µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-30 / 45mm. poziomy	set.	76,42	94,00	Capacitor	0,038
001-0658	Kon. 3,90µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8r-30 / 57mm					

001-1019	Kon. 6,80µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-15/30mm. poziomy	set.	6,22	7,65	Capacitor	0,007
001-1021	Kon. 8,20µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-14/39mm. poziomy	set.	7	8,61	Capacitor	0,009
001-1023	Kon. 10,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-14/39mm. poziomy	set.	7,78	9,57	Capacitor	0,01
001-1025	Kon. 12,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-16/39mm. poziomy	set.	8,96	11,02	Capacitor	0,012
001-1027	Kon. 15,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-18/39mm. poziomy	set.	9,72	11,96	Capacitor	0,014
001-1030	Kon. 22,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/38mm. poziomy	set.	11,68	14,37	Capacitor	0,021
001-1033	Kon. 33,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/38mm. poziomy	set.	15,56	19,14	Capacitor	0,027
001-1036	Kon. 47,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/51mm. poziomy	set.	19,46	23,94	Capacitor	0,034
001-1038	Kon. 56,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/51mm. poziomy	set.	22,38	27,53	Capacitor	0,037
001-1040	Kon. 66,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-31/51mm. poziomy	set.	25,68	31,59	Capacitor	0,046
001-1042	Kon. 82,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-31/51mm. poziomy	set.	26,18	32,20	Capacitor	0,054
001-1044	Kon. 100,00µf 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-31/51mm. poziomy	set.	31,72	39,02	Capacitor	0,064
001-2000	Kon. 0,10µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	set.	28,58	35,15	Capacitor	0,012
001-2002	Kon. 0,15µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	set.	28,8	35,42	Capacitor	0,012
001-2004	Kon. 0,33µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-26/45mm. poz. b. tub	set.	28,98	35,65	Capacitor	0,028
001-2006	Kon. 0,56µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	set.	29,13	35,83	Capacitor	0,015
001-2008	Kon. 0,68µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	set.	29,75	36,59	Capacitor	0,014
001-2014	Kon. 1,80µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-26/45mm. poz. b. tub	set.	42,05	51,72	Capacitor	0,03
001-2016	Kon. 2,70µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-31/45mm. poz. b. tub	set.	42,83	52,68	Capacitor	0,042
001-2022	Kon. 4,70µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-31/57mm. poz. b. tub	set.	59,34	72,99	Capacitor	0,048
001-2032	Kon. 15,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-51/65mm. poz. b. tub	set.	109,02	134,09	Capacitor	0,17
001-2104	Kon. 22,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-52/65mm. poz. b. tub	set.	158,86	195,40	Capacitor	0,17
001-2102	Kon. 0,15µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-16/43mm. poz. b. tulei	set.	11,28	13,87	Capacitor	0,013
001-2104	Kon. 0,33µf 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-26/45mm. poz. b. tulei	set.	13,53	16,64	Capacitor	0,028
001-2108	Kon. 0,56µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-17/43mm. poz. b. tulei	set.	14,43	17,75	Capacitor	0,014
001-2112	Kon. 0,82µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-19/43mm. poz. b. tulei	set.	15,79	19,42	Capacitor	0,017
001-2116	Kon. 1,80µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-26/45mm. poz. b. tulei	set.	20	24,60	Capacitor	0,03
001-2118	Kon. 2,20µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 5r-20/38mm. poz. b. tulei	set.	18,74	23,05	Capacitor	0,013
001-2120	Kon. 2,70µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-30/45mm. poz. b. tulei	set.	18,93	23,28	Capacitor	0,041
001-2122	Kon. 3,30µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-31/45mm. poz. b. tulei	set.	22,9	28,17	Capacitor	0,052
001-2124	Kon. 3,90µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-31/57mm. poz. b. tulei	set.	26,6	32,72	Capacitor	0,052
001-2126	Kon. 5,60µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-35/65mm. poz. b. tulei	set.	33,23	40,87	Capacitor	0,078
001-2132	Kon. 10,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-45/65mm. poz. b. tulei	set.	55,73	68,55	Capacitor	0,129
001-2134	Kon. 15,00µf 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-51/65mm. poz. b. tulei	set.	63,03	77,53	Capacitor	0,17
001-4037	Kon. 2,20µf 160VDC 10% MKT owalny 1-19/15/9 mm. poziomy	set.	3,4	4,18	Capacitor	0,004
001-4040	Kon. 2,70µf 160VDC 10% MKT owalny 1-19/15/9 mm. poziomy	set.	3,4	4,18	Capacitor	0,004
001-4042	Kon. 3,30µf 160VDC 10% MKT owalny 1-25/13/10 mm. poziomy	set.	3,72	4,58	Capacitor	0,004
001-4046	Kon. 3,90µf 160VDC 10% MKT owalny 1-25/15/10 mm. poziomy	set.	4,24	5,22	Capacitor	0,005
001-4050	Kon. 4,70µf 160VDC 10% MKT owalny 1-25/16/11 mm. poziomy	set.	4,35	5,35	Capacitor	0,006
001-4054	Kon. 5,60µf 160VDC 10% MKT owalny 1-25/18/12 mm. poziomy	set.	5,36	6,59	Capacitor	0,007
001-4058	Kon. 6,80µf 160VDC 10% MKT owalny 1-25/19/13 mm. poziomy	set.	6,72	8,27	Capacitor	0,008
001-4062	Kon. 8,20µf 160VDC 10% MKT owalny 1-25/20/13 mm. poziomy	set.	7,43	9,14	Capacitor	0,01
001-4064	Kon. 10,00µf 160VDC 10% MKT owalny 1-25/21/15 mm. poziomy	set.	8,53	10,48	Capacitor	0,016
001-4066	Kon. 12,00µf 160VDC 10% MKT owalny 1-30/22/15 mm. poziomy	set.	9,87	12,14	Capacitor	0,021
001-4067	Kon. 14,00µf 160VDC 10% MKT owalny 1-30/24/17 mm. poziomy	set.	10,82	13,31	Capacitor	0,016
001-4068	Kon. 15,00µf 160VDC 10% MKT owalny 1-30/24/17 mm. poziomy	set.	11,13	13,69	Capacitor	0,016
001-4070	Kon. 18,00µf 160VDC 10% MKT owalny 1-30/27/19 mm. poziomy	set.	13,15	16,17	Capacitor	0,017
001-5037	Kon. 2,00µf 250VDC 10% MKT owalny 1-25/15/9 mm. poziomy	set.	3,05	3,75	Capacitor	0,004
001-5040	Kon. 2,70µf 250VDC 10% MKT owalny 1-25/16/9 mm. poziomy	set.	3,4	4,18	Capacitor	0,004
001-5042	Kon. 3,30µf 250VDC 10% MKT owalny 1-25/17/12 mm. poziomy	set.	4,2	5,17	Capacitor	0,007
001-6005	Kon. 1,00µf 100VDC 10% ELE. MDL NP 5r-8/13mm. pionowy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6005a	Kon. 1,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/13mm. pionowy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6008	Kon. 1,50µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18mm. poziomy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6011	Kon. 2,20µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18mm. poziomy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6014	Kon. 2,70µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18mm. poziomy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6014a	Kon. 2,70µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/15mm. pionowy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6017	Kon. 3,30µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18mm. poziomy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6020	Kon. 3,90µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18mm. poziomy	set.	1,32	1,62	Capacitor	0,002
001-6023	Kon. 4,70µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/19mm. poziomy	set.	1,42	1,75	Capacitor	0,002
001-6026	Kon. 5,60µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20mm. poziomy	set.	1,9	2,34	Capacitor	0,002
001-6029	Kon. 6,80µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20mm. poziomy	set.	2,02	2,48	Capacitor	0,002
001-6032	Kon. 8,20µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20mm. poziomy	set.	2,04	2,51	Capacitor	0,002
001-6035	Kon. 10,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20mm. poziomy	set.	2,04	2,51	Capacitor	0,002
001-6038	Kon. 12,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20mm. poziomy	set.	2,04	2,51	Capacitor	0,002
001-6041	Kon. 15,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20mm. poziomy	set.	2,04	2,51	Capacitor	0,002
001-6044	Kon. 18,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20mm. poziomy	set.	2,33	2,87	Capacitor	0,002
001-6047	Kon. 22,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/24mm. poziomy	set.	2,69	3,31	Capacitor	0,003
001-6050	Kon. 27,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27mm. poziomy	set.	3,22	3,96	Capacitor	0,005
001-6056	Kon. 33,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27mm. poziomy	set.	3,84	4,85	Capacitor	0,005
001-6059	Kon. 39,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27mm. poziomy	set.	4,08	5,02	Capacitor	0,005
001-6062	Kon. 47,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27mm. poziomy	set.	4,18	5,14	Capacitor	0,005
001-6065	Kon. 56,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/32mm. poziomy	set.	4,25	5,23	Capacitor	0,006
001-6068	Kon. 68,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/32mm. poziomy	set.	5,28	6,49	Capacitor	0,006
001-6071	Kon. 82,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/33mm. poziomy	set.	5,66	6,96	Capacitor	0,008
001-6074	Kon. 100,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/33mm. poziomy	set.	6,65	8,18	Capacitor	0,009
001-6074a	Kon. 100,00µf 100VDC 10% ELE. NP. Beznac. 5r-17/28mm. pionowy	set.	6,18	6,65	Capacitor	0,009
001-6077	Kon. 120,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/34mm. poziomy	set.	7,32	9,00	Capacitor	0,009
001-6080	Kon. 150,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/34mm. poziomy	set.	8,47	10,42	Capacitor	0,009
001-6083	Kon. 220,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-18/27mm. poziomy	set.	13,73	16,89	Capacitor	0,013
001-6086	Kon. 270,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-22/44mm. poziomy	set.	17,23	21,19	Capacitor	0,019
001-6089	Kon. 300,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-22/44mm. poziomy	set.	20,18	24,82	Capacitor	0,023
001-6092	Kon. 330,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-18/43mm. poziomy	set.	20,45	25,15	Capacitor	0,018
001-6095	Kon. 560,00µf 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-22/44mm. poziomy	set.	30,14	37,07	Capacitor	0,023
001-7012	Kon. 0,47µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-16/43mm. poziomy	set.	73,9	90,90	Capacitor	0,024
001-7022	Kon. 1,00µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-18/58mm. poziomy	set.	85,95	105,72	Capacitor	0,024
001-7025	Kon. 1,50µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-18/58mm. poziomy	set.	103,99	127,91	Capacitor	0,024
001-7028	Kon. 2,20µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-18/58mm. poziomy	set.	121,22	149,10	Capacitor	0,024
001-7030	Kon. 2,70µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-19/59mm. poziomy	set.	123,64	152,08	Capacitor	0,027
001-7035	Kon. 3,30µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-19/59mm. poziomy	set.	128,92	158,57	Capacitor	0,033
001-7037	Kon. 3,90µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-20/75mm. poziomy	set.	141,59	174,16	Capacitor	0,033
001-7040	Kon. 4,70µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-23/75mm. poziomy	set.	157,1	193,23	Capacitor	0,046
001-7045	Kon. 5,60µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-24/75mm. poziomy	set.	168,96	207,82	Capacitor	0,055
001-7050	Kon. 6,80µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-25/87mm. poziomy	set.	189,02	232,49	Capacitor	0,063
001-7055	Kon. 8,20µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-27/87mm. poziomy	set.	222,86	274,12	Capacitor	0,075
001-7060	Kon. 10,00µf 100VDC 3% PPT Aluminium Foil Cap - Jantzen 5r-27/87mm. poziomy	set.	251,97	309,92	Capacitor	0,075
002-0001	SUPERES 0,100 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0002	SUPERES 0,120 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0003	SUPERES 0,150 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0004	SUPERES 0,180 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0005	SUPERES 0,220 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0006	SUPERES 0,270 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0007	SUPERES 0,330 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0008	SUPERES 0,360 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0009	SUPERES 0,390 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0010	SUPERES 0,470 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0013	SUPERES 0,510 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0016	SUPERES 0,560 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0019	SUPERES 0,620 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0022	SUPERES 0,680 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0025	SUPERES 0,750 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0028	SUPERES 0,820 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0031	SUPERES 0,910 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0034	SUPERES 1,000 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0037	SUPERES 1,100 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0040	SUPERES 1,200 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0043	SUPERES 1,300 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0046	SUPERES 1,500 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogaszące	set.	3,3	4,06	Resistor	0,002
002-0049	SUPERES 1,600 5W 1% L-CiMn Ty-Ohm wym. 6,0/19 samogas					

006-0125	Przewód 2x2,5mm2 OFC 4N Jantzen Audio Cable (SU) Białe PCW, max.80V	m.b.	8,63	10,61	Speaker Cable	0,068
006-0130	Przewód 2x2,5mm2 Cu99,97% iz trans. z czar. pas. Splot w choinkę, max.80V	m.b.	7,5	9,23	Speaker Cable	0,072
006-0135	Przewód 2x2,5mm2 Cu99,97% iz trans. z nieb. pas. Splot w choinkę, max.80V	m.b.	7,5	9,23	Speaker Cable	0,072
006-0140	Przewód 2x2,5mm2 Cu99,97% iz trans. z rdz. pas. Splot w choinkę, max.80V	m.b.	7,5	9,23	Speaker Cable	0,072
006-0145	Przewód 2x2,5mm2 Cu99,97% iz trans. z bia. pas. Splot w choinkę, max.80V	m.b.	7,5	9,23	Speaker Cable	0,072
006-0150	Przewód 2x2,5mm2 Cu99,97% iz trans. z różnym pas. Splot w choinkę, max.80V	m.b.	7,5	9,23	Speaker Cable	0,072
006-0155	Przewód 2x4,0mm2 OFC-740 4N Izol.transpa. max.80V	m.b.	20	24,60	Speaker Cable	0,11
006-0201	Przewód wew.1x2,50mm2 Cu99,97% linka, izol. biala, max.80V	m.b.	1,75	2,15	Speaker Cable	0,027
006-0202	Przewód wew.1x2,50mm2 Cu99,97% linka, izol. niebieska, max.80V	m.b.	1,75	2,15	Speaker Cable	0,027
006-0204	Przewód wew.2x0,50mm2 Izol. biala z zielonym paskiem, max.80V	m.b.	1,38	1,70	Speaker Cable	0,016
006-0205	Naprawczy przewód do kabl. lutow. 2x0,50mm2, izol.silk, 1,5mb. temp.-60 do 180°C max.250V	m.b.	15	18,45	Speaker Cable	0,041
006-0206	Przewód wew.2x0,50mm2 Izol. transparentna z czarnym paskiem, max.80V	m.b.	1,38	1,70	Speaker Cable	0,016
006-0207	Przewód wew.2x0,75mm2 Izol. szara z czerwonym paskiem, max.80V	m.b.	1,5	1,85	Speaker Cable	0,016
006-0208	Przewód wew.2x0,75mm2 Izol. czarna z białym paskiem, max.80V	m.b.	1,5	1,85	Speaker Cable	0,016
006-0211	Przewód wew.2x0,75mm2 Izol. szara z różnym paskiem, max.80V	m.b.	1,5	1,85	Speaker Cable	0,024
006-0212	Przewód 2x1,00mm2 Izol. biala z białym paskiem, max.80V	m.b.	2,5	3,08	Speaker Cable	0,024
006-0213	Przewód 2x1,00mm2 Izol. biala z czarnym paskiem, max.80V	m.b.	2,5	3,08	Speaker Cable	0,024
006-0214	Przewód 2x1,00mm2 Izol. biala z czerwonym paskiem, max.80V	m.b.	2,5	3,08	Speaker Cable	0,024
006-0215	Przewód 2x1,00mm2 Izol. biala z niebieskim paskiem, max.80V	m.b.	2,5	3,08	Speaker Cable	0,024
006-0216	Przewód 2x1,00mm2 Izol. szara z czarnym paskiem, max.80V	m.b.	2	2,46	Speaker Cable	0,024
006-0217	Przewód 2x1,00mm2 Izol. szara z czerwonym paskiem, max.80V	m.b.	2	2,46	Speaker Cable	0,024
006-0218	Przewód 2x1,00mm2 Izol. szara z niebieskim paskiem, max.80V	m.b.	2	2,46	Speaker Cable	0,024
006-0220	Przewody pomiarowe z kroplodykaczem 80cm, czarny i czerwony	set.	5,25	6,46	Speaker Cable	0,072
008-0005	Rura termokurczliwa 2,4 / 1,2mm czarna	m.b.	0,75	0,92	heat shrinkable tubi	0,003
008-0010	Rura termokurczliwa 3,2 / 1,6mm czarna	m.b.	0,83	1,02	heat shrinkable tubi	0,003
008-0015	Rura termokurczliwa 4,8 / 2,4mm czarna	m.b.	0,9	1,11	heat shrinkable tubi	0,005
008-0020	Rura termokurczliwa 9,5 / 4,8mm (transparent)	m.b.	1,35	1,66	heat shrinkable tubi	0,012
008-0025	Rura termokurczliwa 15,8 / 7,9mm (transparent)	m.b.	2,55	3,14	heat shrinkable tubi	0,019
008-0030	Rura termokurczliwa 25,4 / 12,7mm (transparent)	m.b.	3,75	4,61	heat shrinkable tubi	0,041
008-0035	Rura termokurczliwa 31,8 / 15,9mm (transparent)	m.b.	5,7	7,01	heat shrinkable tubi	0,053
008-0040	Rura termokurczliwa 38,0 / 19,0mm (transparent)	m.b.	6,38	7,85	heat shrinkable tubi	0,065
008-0050	Rura termokurczliwa 51,0 / 25,5mm (transparent)	m.b.	13,5	16,61	heat shrinkable tubi	0,095
008-0060	Rura termokurczliwa 76,0 / 38,0mm (transparent)	m.b.	18,75	23,06	heat shrinkable tubi	0,134
008-0070	Rura termokurczliwa 102,0 / 51,0mm (transparent)	m.b.	24	29,52	heat shrinkable tubi	0,192
008-0075	Rura termokurczliwa 132,0 / 58,0 x 1-C -czarna	m.b.	42	51,66	heat shrinkable tubi	0,398
008-0101	Wężyk elektrotłoczny PVC 2,0 / 0,5mm	kg	48	59,04	Insulating tubing PVC 2,0/0,5	0
008-0102	Koszulka silikonowa -czarna- typ H sred. wew.0,8 mm grub.ścianki 0,4mm	metr	0,6	0,74	Silic. T-Shirt-Black ID-0,8	0
009-0001	Spoilow lutow. Sn96Ag4 - drut 1mm z topnikiem 1 kg.	kg	615	756,45		0
009-0001 10g	Spoilow lutow. Sn96Ag4 - drut 1mm z topnikiem -10g	set.	8,65	10,64		0,01
009-0005	Spoilow lutow.Sn99Cu1 - drut 1mm z topnikiem	kg	420,25	516,91		0,01
009-0100	Spoilow lutow. Sn96Ag4 - drut 1mm z topnikiem 0,10 kg.	set.	64	78,72		0,1
009-0250	Spoilow lutow. Sn96Ag4 - drut 1mm z topnikiem 0,25 kg.	set.	153,75	189,11		0,25
010-0005	Tasma SMCscotch 4408 12 2Y C 0021173 ser. 12,4 grub. 3-4mm	m.b.	26,6	32,78		0,21
011-1000	Obwód drukowany, uniwersalny 011-U1 FR4 1,5mm/35um/150/100mm	set.	16,35	17,65	PCB universal 150x100	0,0456
011-1001	Obwód drukowany, uniwersalny 011-U2 FR4 1,5mm/35um/190/140mm	set.	22,55	27,74	PCB universal 190x140	0,0814
012-0005	Naszulka 6,3 / 0,8mm Inraca 0010101005	set.	0,25	0,31		0,001
012-0009	Konektor Stocko RS87918-001 v1, 2-35 mosiądz cynowany	set.	0,12	0,15		0,001
012-0010	Wsuwka pionowa 2,8 / 0,8mm -PCB- cynowana Codpol nr.RM 5920.004 P1,4-2,8	set.	0,21	0,26		0,001
012-0020	Wsuwka pionowa 4,8 / 0,8mm -PCB- cynowana TME FS 1560/NC	set.	0,31	0,38		0,001
012-0030	Wsuwka pionowa 6,3 / 0,8mm -PCB- złoczona	set.	0,21	0,26		0,001
012-0040	Wsuwka pionowa 6,3 / 0,8mm -PCB- cynowana	set.	0,35	0,43		0,001
012-0050	Terminal głoś. z uszczel. czarne alu + 2 złacza zloc. M8 (100/100/3mm)	set.	57,87	71,18		0,15
012-0060	Terminal głoś. z uszczel. czarne alu + 2 złacza zloc. M9 (100/100/3mm)	set.	58,75	72,26		0,175
012-0065	Terminal głoś. z uszczel. czarne alu + 2 złacza M9 'HDS30' (100/100/3mm)	set.	42,78	52,62		0,18
012-0070	Terminal głoś. z uszczel. czarne alu + 2 złacza satynowy nikiel M9 (100/100/3mm)	set.	50,82	62,51		0,175
012-0080	Terminal głoś. z uszczel. czarne alu + 4 złacza zloc. M8 + mostek (140/100/3mm)	set.	163,12	200,64		0,13
012-0085	Terminal głoś. z uszczel. czarne alu + 4 złacza M9 'HDS30' (140/100/3mm)	set.	120,93	148,74		0,33
012-0090	Terminal głoś. z uszczel. czarne alu + 4 złacza satynowy nikiel M9 + mostek (140/100/3mm)	set.	147,25	181,12		0,33
012-0101	Phyta termin. z uszczelką 2 otw. pod złacza. Malow. na czarno alum. 100/100/3mm	set.	15,38	18,92		0,08
012-0120	Wtyk bananowy 4mm, złoczony -pod wlotowy przewód max.4mm2	set.	2,28	2,80		0,005
012-0130	Para wtyków banana.BFA 4mm, zloc. pod przewód max.4mm2 - 2 śrub.imbus.	set.	10,72	13,19		0,032
012-0140	Para wtyków banana.4mm -pośrodku, zloc. pod przewód max.6mm2 mocco.poprzecznie	set.	7,54	9,27		0,033
012-0150	Para bananowy BFA, bez oprawy 4mm, podwójnie zloc. przewód max.4mm2 - 2 śr.imbus.	set.	12,4	15,15		0,023
012-0160	Para złacz M4 / 8mm, połączane, czerwone / czarne	set.	10,23	15,13		0,03
012-0170	Para złacz M5 / 38mm, połączane, czerwone / czarne	set.	10,43	12,83		0,044
012-0171	Nakrętka mosiądz M5 połączana	set.	0,62	0,76		0,001
012-0180	Para złacz M6 / 27mm, połączane, czerwone / czarne max.gr.ściany 27mm	set.	30,69	37,75		0,054
012-0190	Para złacz M6 / 27mm -satynowy nikiel, czerwone / czarne,max.gr.ściany 27mm	set.	27,31	33,59		0,054
012-0199	Para złacz M6 / 27mm, carbon, niklowane, czerwone / czarne,max.gr.ściany 27mm	set.	46,56	57,39		0,067
012-0200	Para złacz M8 / 27mm, HDS20 D, połączane, czerwone / czarne, max.gr.ściany 27mm	set.	42,5	52,28		0,07
012-0209	Para złacz M9 / 25mm, HDS30, sat.nik. czar. / bial. max.gr.ściany 25mm	set.	27,41	33,71		0,097
012-0210	Para złacz M9 / 26mm, połączane, czerwone / czarne, max. gr.ściany 26mm	set.	43,38	53,36		0,096
012-0220	Para złacz M9 / 26mm -satynowy nikiel, czerwone / czarne, max.gr.ściany 26mm	set.	35,44	43,59		0,096
012-0230	Mostek złoczony do gniazd głośnikowych M6 lub M8	set.	2,19	2,69		0,003
012-0240	Podwójny mostek złoczony do gniazd głośnikowych M9	set.	10,25	12,61		0,006
012-0250	Podwójny mostek, satynowy nikiel do gniazd głośnikowych M9	set.	10,25	12,61		0,006
012-0260	Neutrik NAC3FCA - wtyk ścielowy 20A/250V 2,5mm2/12AWG	set.	30	36,90		0,036
012-0280	Przełącznik punkt lutow. do połączeń wewnetrznych 5,2/0,5 -mosiądz złoczony	set.	0,41	0,50		0,001
012-0290	Koncówka widełkowa HD - mosiądz złoczony - pod przewód max.6mm2 - 2 śrubki imbus.	set.	4,37	5,38		0,01
012-0310	Terminal głoś. 716-2 - 2 złoczone zaciski z plus.nakrętką	set.	8,84	10,87		0,065
012-0320	Terminal głoś. 717-C - 2 złoczone zaciski z nakrętką metal.	set.	11,71	14,40		0,065
012-0330	Terminal głoś. 803C - z uszczelką, bi-wiring, złoczony, czarny ABS	set.	25,22	31,02		0,128
012-0340	Terminal głoś. 806T - z uszczelką, bi-wiring, złoczony, czarny ABS	set.	20,36	25,04		0,11
012-0350	Terminal głoś. 817 - z uszczelką, 2 duże, złoczone zaciski z nakrętką metal.	set.	46,66	57,39		0,22
012-0360	Listwa wlotowywana do PCB - 8 połącz. skrzęanych pdl	set.	10,13	12,46		0,029
012-0361	Listwa połączeniowa 2 pola połącz. 2 otw. montażowe fi-3mm.	set.	5,25	6,46		0,011
012-0362	Listwa połączeniowa 4 pola połącz. 2 otw. montażowe fi-3mm.	set.	10,5	12,92		0,019
012-0370	Listwa połączeniowa -28 połączanych punktów lutow. dl.270 wys.20mm	set.	19,11	23,51		0,017
012-0380	Listwa zaciskowa -12 punktów mont. dl.96mm wys.15mm	set.	8,2	10,09		0,024
012-0903	Żarówka halogenowa 12V /20Watt G4 OSRAM	set.	7,79	9,58	halogen bulb	0
012-0904	Żarówka halogenowa 12V /35Watt G6 OSRAM	set.	9,64	11,86	halogen bulb	0
012-0905	Żarówka halogenowa 12V /50Watt G6 OSRAM	set.	9,64	11,86	halogen bulb	0
012-0906	Żarówka halogenowa 24V /20Watt G4 OSRAM	set.	18,66	22,95	halogen bulb	0
012-0907	Żarówka halogenowa 24V /50Watt G6 OSRAM	set.	18,66	22,95	halogen bulb	0
012-0908	Żarówka halogenowa 24V /100Watt G6 OSRAM	set.	22,55	27,74	halogen bulb	0
012-0910	Multifuse 0,25A PMMF - zabezpieczenie głośnika wysokotonegowego	set.	1,03	1,27	multifuse	0,0001
012-0920	Multifuse 0,50A PMMF - zabezpieczenie głośnika wysokotonegowego	set.	1,95	2,40	multifuse	0,001
012-0930	Multifuse 0,75A PRFA - zabezpieczenie głośnika wysokotonegowego	set.	2,26	2,78	multifuse	0,001
012-0940	Multifuse 0,90A PMMF - zabezpieczenie głośnika wysokotonegowego	set.	2,26	2,78	multifuse	0,001
012-0948	Multifuse EU100-V1 -1000mA -zabez. głośnikotono.	set.	3,08	3,79	multifuse	0,001
012-0962	Multifuse EU200-V1 -2000mA -zabez. głoś. wysokotono.	set.	4,51	5,55	multifuse	0,001
012-0965	Multifuse RN250-90-2500mA -zabez. głoś. wysokotono.	set.	4,53	5,57	multifuse	0,001
012-1171	Terminal block -listwa zaciskowa 2 pola	set.	1,44	1,77		0
012-1180	Terminal głoś. -metalowy do kolumn estrad. 2xXLR + 2xJACK8	set.	12,1	14,88		0,16
012-2001	Przełącznik R13-44B 4x ON-ON 12 styk.16A125V,10A250V,wsuwki 6,3 / 0,8mm - niklowane	set.	59,45	73,12		0,057
014-0001	Gniazdo wkręcane M4 ocynk, do mocow. głośników, sred-8 l-10mm. Pasuje do 014-0002	set.	0,46	0,57	Accessories	0,002
014-0002	Śruba M4/6mm do mocow. głośnika - czarna. Leb gryzbkowy 7,4mm -imbus 2,5	set.	0,36	0,44	Accessories	0,002
014-0010	Gniazdo wkręcane M5 ocynk, do mocow. głośników, sred-10 l-12mm. Pasuje do 014-0011	set.	0,46	0,57	Accessories	0,003
014-0011	Śruba M5/6mm do mocow. głośnika - czarna. Leb gryzbkowy 9,3mm -imbus 3,0	set.	0,36	0,4	Accessories	0,003
014-0019	Wkręt fi-3,9/13mm do skrzę. głośnika z pierścieniem -czarny. Leb gryzbkowy 7,5mm -pod krzyżak	set.	0,12	0,15	Accessories	0,001
014-0020-50	Wkręt (50szt.) fi-4/18,5mm do zamoc. głośnika -czarny. Leb gryzbkowy fi-6,8 / h-2,5mm -pod krzyżak	set.	12,06	14,83		0,062
014-0020	Wkręt fi-4/18,5mm do zamoc. głośnika -czarny. Leb gryzbkowy fi-6,8 / h-2,5mm -pod krzyżak	set.	0,24	0,30		0,002
014-0021-50	Wkręt (50szt.) fi-4/18,5mm do zamoc. głośnika -czarny. Leb gryzbkowy 8,0mm - pod krzyżak	set.	12,94	15,92		0,082
014-0021	Wkręt fi-4/18,5mm do zamoc. głośnika -czarny. Leb gryzbkowy 8,0mm -pod krzyżak	set.	0,26	0,32		0,002
014-0022-50	Wkręt (50szt.) fi-4/25,0mm do zamoc. głośnika -czarny. Leb gryzbkowy 8,0mm -pod krzyżak	set.	15,2	18,70		0,097
014-0022	Wkręt fi-4/25,0mm do zamoc. głośnika -czarny. Leb gryzbkowy 8,0mm -pod krzyżak	set.	0,3	0,37		0,002
014-0030	Gniazdo klowe M6 sr-7,4 l-10mm -czarne	set.	0,3	0,37	Accessories	0,004
014-0031	Gniazdo klowe M8 sr-9,4 l-10mm -czarne	set.	0,36	0,44	Accessories	0,005
014-0035	Gniazdo wbijane M6 średnica części wbijanej -10 dl-12mm -czarne	set.	1,18	1,45	Accessories	0,007
014-0036	Gniazdo wbijane M6 średnica części wbijanej -10 dl-19mm -czarne	set.	1,2	1,48	Accessories	0,009
014-0037	Gniazdo wbijane M8 Soreni średnica części wbijanej -10 dl-12mm -czarne	set.	1,24	1,53	Accessories	0,006
014-0038	Gniazdo wbijane M8 średnica części wbijanej -10 dl-19mm -czarne	set.	1,4	1,72	Accessories	0,006
014-0039	Gniazdo wbijane M8 średnica części wbijanej -10 dl-podtroczeniem, dl-19mm -czarne	set.	1,4	1,72	Accessories	0,006
014-0040	Nakrętka M6/4mm -stal czerniona	set.	0,38	0,47	Accessories	0,003
014-0041	Nakrętka Soreni M8/4mm -stal czerniona	set.	0,38	0,47	Accessories	0,003
014-0043	Podkładka Soreni ø20/5mm -stal czerniona	set.	1,8	2,21	Accessories	0,012
014-0045	Podkładka HD ø18 / 3mm -czarny chrom	set.	1,94	2,39	Accessories	0,005
014-0051	Nóżka kol. France M6/35mm -niklowana	set.	9,6	11,81	Accessories	0,018
014-0056-kpl.4	Nóżka kol. Harna czarna kpl.4szt. M8/33mm+4gnia.+4podkt.	set.	18,58	22,85	Accessories	0,112
014-0057-kpl.1	Nóżka kol. HD-02 stożek, czar.chrom, sr.14 / 16mm+gniazd.+podkt.	set.	7,22	8,88	Accessories	0,028
014-0058-kpl.1	Nóżka kol. HD-06 stożek, czar.chrom, sr.14 / 33mm+gniazd.+podkt.	set.	7,82	9,62	Accessories	0,036
014-0058	Nóżka kol. HD-06 stożek, sr.14 / 33mm + podkładki - czarny chrom	set.	6,64	8,17	Accessories	0,029
014-0058A	Nóżka kol. HD-06 stożek, sr.14 / 33mm -bez podkładki - czarny chrom	set.	6,4	7,87	Accessories	0,029
014-0059	Nóżka kol. Mełan, stożek, sr.35 /35mm +nakr.+podkt -czarna	set.	16	19,68	Accessories	

014-0062-M6 kpl.1	Nóżka kol. SS-16, stożek, śr.10 / 36mm - gw.M6/20+nakr.+podkł. - czar. chrom	szt.	7,96	9,79	Accessories	0,022
014-0062	Nóżka kol. SS-16, stożek, śr.10 / 36mm - gw.M8/20+nakr. - czar. chrom	szt.	4,7	5,78	Accessories	0,022
014-0064	Nóżka kol. SS10 z podkładką+rubka M6, stożek śr. 32 / 55mm, czarny chrom	szt.	30,74	37,81	Accessories	0,099
014-0065	Nóżka kol., gumowa, śr.38 / 15mm - czarna - otwór pod wkręt	szt.	2,18	2,68	Accessories	0,023
014-0066	Nóżka kol. 907 czarna, M8/36mm z gniazdem i podkładką	szt.	2,86	3,52	Accessories	0,022
014-0070	Gniazdo statywowe øwew.36mm, øzew.40,4mm, głębokość 98,5mm, ektolnierz 105mm, 4 otw. moc.ø7,0	szt.	18,4	22,63	Accessories	0,452
014-0071	Naroznik metalowy M6-4 - czarny - 3 otwory mocuj.	szt.	1,72	2,12	Accessories	0,018
014-0072	Naroznik metalowy M6-14 - czarny - 8 otworów mocuj. - wklęgly	szt.	6,2	7,63	Accessories	0,076
014-0073	Naroznik metalowy M6-15 - czarny - 8 otworów mocuj. - wklęgly	szt.	6,2	7,63	Accessories	0,076
014-0074	Naroznik blas. M7-1 - czarny - 4 otwory mocuj.	szt.	1,1	1,35	Accessories	0,019
014-0100	Opaska zaciskowa 2,4 / 80mm	szt.	0,06	0,07	Accessories	0,001
014-0110	Opaska zaciskowa 2,5 / 160mm	szt.	0,06	0,07	Accessories	0,001
014-0120	Opaska zaciskowa 3,6 / 300mm	szt.	0,12	0,15	Accessories	0,002
014-0150	Samoprzylepny uchwyt opaski zaciskowej 19x19mm, opaska max.4,5mm	szt.	0,42	0,52	Accessories	0,001
014-0151	Samoprzylepna, ochronna planka, podkładki noży głośnikowej ø20mm	szt.	0,22	0,27	Accessories	0,001
014-0160	Tuleja dystansowa do obwodów drukowanych, Śred.8 wys.8mm	szt.	0,22	0,27	Accessories	0,0003
014-0161	Pudełko do PCB - car audio	szt.	9,5	11,69	Accessories	0,066
014-0300	CYRKIEL do współpracy z frez - wykonywanie otworów głośnikowych - uniwers.	szt.	130	159,90	Accessories	0,56
014-0301	Obudowa głoś. surowa - MDF 19mm 330x155x218mm - 1 dost.	szt.	80	98,40	Accessories	3,19
014-0302	Obudowa głoś. surowa - MDF 19mm 330x155x218mm - 2 dost.	szt.	102	125,46	Accessories	3,69
014-0340	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.100/100mm.	szt.	2,92	3,59	Accessories	0,071
014-0342	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.140/110mm.	szt.	3,36	4,13	Accessories	0,107
014-0343	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.150/100mm.	szt.	3,32	4,08	Accessories	0,107
014-0345	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.150/150mm.	szt.	3,98	4,90	Accessories	0,13
014-0348	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.170/130mm.	szt.	3,94	4,85	Accessories	0,14
014-0350	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.180/90mm.	szt.	3,44	4,23	Accessories	0,14
014-0352	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.180/145mm.	szt.	4,28	5,26	Accessories	0,28
014-0353	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.180/180mm.	szt.	4,82	5,93	Accessories	0,28
014-0355	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.200/100mm.	szt.	3,76	4,62	Accessories	0,14
014-0360	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.200/130mm.	szt.	4,28	5,26	Accessories	0,28
014-0365	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.200/150mm.	szt.	4,68	5,76	Accessories	0,25
014-0370	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.220/140mm.	szt.	4,78	5,88	Accessories	0,25
014-0375	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.250/150mm.	szt.	5,28	6,49	Accessories	0,25
014-0380	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.260/135mm.	szt.	5,12	6,30	Accessories	0,25
014-0385	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.260/165mm.	szt.	5,88	7,23	Accessories	0,25
014-0388	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.270/160mm.	szt.	5,88	7,23	Accessories	0,25
014-0390	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.280/180mm.	szt.	6,5	8,00	Accessories	0,3
014-0395	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.300/150mm.	szt.	6,06	7,45	Accessories	0,3
014-0398	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.360/200mm.	szt.	8,38	10,31	Accessories	0,3
014-0400-14	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.14mm, wym.450/150mm.	szt.	8,04	9,89	Accessories	0,6
014-0400	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.470/120mm.	szt.	10,62	13,06	Accessories	0,612
014-0401	Działina maskująca, poliesterowa, biała - szer.184cm. -dźwięko-przepuszczalna RAL-9010	m.b.	61,38	75,50	Accessories	0,3
014-0402	Działina maskująca, poliesterowa, szara - szer.175cm. -dźwięko-przepus. RAL-7040	m.b.	63,96	78,67	Accessories	0,25
014-0404	Działina maskująca, poliesterowa, białogłowa - szer.175cm. RAL-8016 - dźwięko-przepuszczalna	m.b.	63,96	78,67	Accessories	0,25
014-0405	Działina maskująca, poliesterowa, czarna - szer.175cm. -dźwięko-przepuszczalna	m.b.	63,96	78,67	Accessories	0,25
014-0410	Włóknina wygłuszająca Comfort - biała - szer.50cm. -350 gr./m2	m2	13,28	16,33	Accessories	0,35
014-0414	Włóknina wygłuszeniowa(flic) gr. 8mm, szer. 2000mm, 1280 gr./m2	m2	29,7	36,53	Accessories	1,6
014-0420	Włna owcza na dzianinie 58, wys. strzyża 22mm. szer. 2000mm, ok. 500gr./m2	m2	33	40,59	Accessories	0,5
014-0425	Włna owcza luzem, zgraniolona -1kg./20 litrową obudowę	kg	37,18	45,73	Accessories	1
014-0430	Mata tłumiąca Boll Standard 50x50cm. gr. 2mm	szt.	15,86	19,51	Accessories	1
014-0431	Mata tłumiąca Boll Standard 50x50cm. gr. 4mm	szt.	31,72	39,02	Accessories	1,95
014-0433	Mata tłumiąca Boll Flex(elastyczna)50x50cm. gr. 2mm	szt.	20,18	24,82	Accessories	0,95
014-0440	Mata tłumiąca Boll z filem 50x50cm. Calkowita gr. 8mm	szt.	22,72	27,95	Accessories	1,19
014-0445	Mata tłumiąca Boll - gładka 50x50cm. Calkowita gr. 2mm	szt.	24,42	30,04	Accessories	0,9
014-0450	Mata tłumiąca Boll - z włókniną 50x50cm. Calkowita gr. 2mm	szt.	28,5	35,06	Accessories	0,85
014-0453	Super klej Roll - spray 400ml.	szt.	34	41,82	Accessories	0,39
014-0455	Gąbka wygłuszająca - poliesterowa, profilowa, grub. 30 / 15mm. - wym.ark.200x100cm	m2	60,96	74,98	Accessories	0,75
014-0460	Gąbka wygłuszająca - poliesterowa, profilowa, grub. 40 / 20 - wym.ark.200x100cm	m2	73	89,79	Accessories	1,05
050-0010	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,10A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0050	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,20A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0090	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,40A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0130	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,63A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0170	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 1,00A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0210	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 1,00A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0250	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 1,60A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0290	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 2,00A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0330	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 3,15A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0370	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 6,00A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0410	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 15,00A / 250V o.5.0 x 20mm	szt.	0,41	0,50		0,001
050-0450	Bezpiecznik samochodowy 3A AMF-3A-BF	szt.	0,62	0,76		0,001
050-0460	Bezpiecznik samochodowy 10A AMF-10A-BF	szt.	0,62	0,76		0,001
050-0470	Gniazdo bezpiecznika samochodowego do PCB AMF-GN1	szt.	4,61	5,67		0,001
051-0002	Port bass/reflex 9000011 wew.25 dl.102mm. Czarny polistyren	szt.	3,16	3,89		0,015
051-0004	Port bass/reflex HP 900025 wew.35 dl.68mm. Czarny polipropylen	szt.	5,64	6,94		0,0121
051-0006	Port bass/reflex HP 900022 wew.35 dl.120mm. Czarny polipropylen	szt.	3,56	4,38		0,019
051-0008	Port bass/reflex HP 900019 wew.35 dl.165mm. Czarny polipropylen	szt.	5,4	6,64		0,026
051-0010	Port bass/reflex HP 900030 wew.42,7 dl.123mm. Czarny polipropylen	szt.	4,1	5,04		0,022
051-0012	Port bass/reflex HP 900023 wew.50 dl.145mm. Czarny polipropylen	szt.	4,4	5,41		0,036
051-0013	Port bass/reflex HM 900032 wew.50 dl.185mm. Czarny polipropylen	szt.	6,12	7,53		0,039
051-0013A	Portt bass/reflex HP 900027AAF wew.68 dl.60mm. Czarny polipropylen	szt.	7,54	9,27		0,04
051-0014	Portt bass/reflex HP 900027 wew.68 dl.120mm. Czarny polipropylen	szt.	6,44	6,69		0,047
051-0016	Port bass/reflex HP 900024 wew.68 dl.160mm. Czarny polipropylen	szt.	5,66	8,19		0,059
051-0018	Port bass/reflex HP 900018 wew.68 dl.220mm. Czarny polipropylen	szt.	7	8,61		0,069
051-0020	Port bass/reflex HP 900028 wew.100 dl.145mm. Czarny polipropylen	szt.	16,96	20,86		0,101
051-0022	Port bass/reflex HP 900029 wew.100 dl.200mm. Czarny polipropylen	szt.	17,2	21,16		0,126
051-0024	Kolano 900128 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.70mm. Czarny polistyren	szt.	20,8	25,58		0,07
051-0026	Kolano 900129 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.100mm. Czarny polistyren	szt.	29,7	36,53		0,125
051-0028	Port wew. 900067 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.70mm. Czarny polistyren	szt.	12,58	15,47		0,048
051-0030	Port wew. 900065 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.70mm. Czarny ABS	szt.	12,84	15,79		0,05
051-0032	Port wew. 900049 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.100mm. Czarny polistyren	szt.	13,6	16,73		0,057
051-0034	Port zew. 900048 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.100mm. Czarny ABS	szt.	14,94	18,38		0,115
051-0035	Rura 900043 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.70 / 235mm. Czarny polistyren	szt.	30,6	37,64		0,124
051-0036	Rura 900068 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.70 / 400mm. Czarny polistyren	szt.	30,98	38,11		0,178
051-0038	Rura 900050 do 4-częśc.sys. kłto. śr. wew.100 / 400mm. Czarny polistyren	szt.	36,42	44,80		0,3
051-0050	Basz-reflex -4-częściowy zestaw kłtowy 909 ø 70 900066-900128-900067-900068	szt.	77,2	94,96		0,382
051-0051	Basz-reflex -4-częściowy zestaw kłtowy 909 ø100 900048-900128-900049-900050	szt.	94,66	116,43		0,57
051-0100	Spinacz do grilla - wtyk 900102 pasuje do gniazda 900112 900113 900116	szt.	0,28	0,34		0,001
051-0101	Spinacz do grilla - wtyk 900103 pasuje do gniazda 900112 900113 900116	szt.	0,44	0,54		0,001
051-0103	Spinacz do grilla - wtyk 900124 pasuje do gniazda 900125	szt.	0,6	0,74		0,001
051-0104	Spinacz do grilla - gniazdo 900112 pasuje do wtyków 900102 900103	szt.	0,48	0,59		0,001
051-0105	Spinacz do grilla - gniazdo 900113 pasuje do wtyków 900102 900103	szt.	0,5	0,62		0,001
051-0106	Spinacz do grilla - gniazdo 900116 pasuje do wtyków 900102 900103	szt.	0,6	0,74		0,001
051-0107	Spinacz do grilla - gniazdo 900120 pasuje do wtyku 900121	szt.	0,46	0,57		0,001
051-0108	Spinacz do grilla - gniazdo 900125 pasuje do wtyku 900124	szt.	0,58	0,71		0,001
060-0000	Głośnik JDT-1024 - Jantzen Audio - diamond tweeter (kopułka napylna/diamentem)	szt.	4198,18	5163,76	Speaker	1,05
060-0000 repair	Voice coil for JDT-1024 diamond tweeter - Jantzen Audio	szt.	2356,39	2898,36	Reper set	0,05
060-0001	Głośnik JA-2806 60 - wysokotonowy - Jantzen Audio	szt.	108,78	133,80	Speaker	0,715
060-0002	Głośnik JA-5006 60 PP cone - midbass Jantzen Audio - 100W RMS 150Watts max.	szt.	233,82	287,60	Speaker	1,268
060-0003	Głośnik JA-5006 60 PP cone - midbass - Jantzen Audio - 100W RMS 150Watts max.	szt.	261,98	322,11	Speaker	1,615
060-0004	Głośnik JA-6012 120 PP cone - midbass - Jantzen Audio - 100W RMS 150Watts max.	szt.	261,88	322,11	Speaker	1,615
060-0005	Głośnik Jantzen Audio JA-8008 WOOFER 80	szt.	724,6	891,26	Speaker	3,34
060-0006-kpl	Głośnik Audax-Tweeter 034XDP4 noir 80 + wave + sru.	szt.	403,61	496,44	Speaker	1,75
060-0007	Głośnik Audio Technology WOOFER sred. kosa 18cm. CQ18H521506SD 80 paper cone 5"	szt.	1023	1258,29	Speaker	2,58
060-0008	Głośnik Jantzen Audio JA-8008HQ WOOFER 80	szt.	815,18	1002,67	Speaker	3,9
060-0009	Głośnik Vhwave Audio GR-145 Ribbon Tweeter 40	szt.	692,83	852,18	Speaker	1,43
060-0010	Zestaw naprawczy do GR-145 Ribbon Tweeter 40	szt.	92,38	113,63	Speaker	0,2
060-0011	Głośnik Audio Technology C-QUENZE 15 H 52 06 13 SDKAM	szt.	1005,47	1236,73	Speaker	2,95
060-0012	Głośnik Audio Technology C-QUENZE 18H52 1706 SDT	szt.	1148,66	1412,85	Speaker	2,48
060-0015	Głośnik Audio Technology C-QUENZE 23 I 52 20 06 SDKA 8 Ohm	szt.	1763,13	2168,65	Speaker	3,45
060-0016	Głośnik Audio Technology C-QUENZE PR23 passive radiator	szt.	721,04	886,88	Speaker	0,5
060-0017	Głośnik Audio Technology Fluxents 10 C 77 25 10 KAP	szt.	2676,94	3292,64	Speaker	0
060-1510	Tang Band 28-84750-Tweeter 28mm 8Ω - jedwabna kopułka - mag. neodym.	szt.	82,03	100,90	Speaker	0,015
060-1515	Tang Band RT-1516SA Ribbon Tweeter 8Ω	szt.	701,4	862,72	Speaker	0
060-1529	Tang Band W2-800SL 40- full range - neodymium - Al cone	szt.	80,09	98,51	Speaker	0,18
060-1535	Tang Band W2-802SE 80- full range - neodymium - PP cone	szt.	59,87	73,64	Speaker	0,124
060-1537	Tang Band W2-880SA 80- full range - neodymium - PPM cone	szt.	76,5	94,10	Speaker	0,15
060-1565	Tang Band W3-1750S 80 3" Subwoofer Speaker - neodymium - shielded - Flat PP cone	szt.	116,28	143,02	Speaker	0,296
060-1590	Tang Band W4-1320SI 80 - 4" full range - neodymium - shielded - bamboo fiber paper cone	szt.	302,82	372,47	Speaker	0,758
060-1600	Tang Band W5-610S 80 - 5" full range - ferrite - shielded - kevlar cone	szt.	200,79	246,97	Speaker	2,866
060-1613	Tang Band W5-1880 80 - 5" full range - neodymium - bamboo fiber paper cone	szt.	819,62	1008,13	Speaker	1,93
060-1635	Tang Band W8-1474A 40 - 8" - subwoofer - ferrite - alu. cone	szt.	427,82	526,22	Speaker	3,95
060-1701	Wawcor SW263WA01 80-10 1/4" - subwoofer - dual ferrit - alu. cone	szt.	630,7	775,76	Speaker	6,87

060-2004	Głośnik SBA MR13P-8ohm 5" Satori, midrange	set.	364,75	448,64	Speaker	0,8
060-2005	Głośnik SBA MW13P-4ohm 5" Satori, midwoofer	set.	364,75	448,64	Speaker	1
060-2010	Głośnik SBA MW13P-8ohm 5" Satori, midwoofer	set.	364,75	448,64	Speaker	1,3
060-2011	Głośnik SBA MR13PNW-4ohm 5" Satori, midrange, white cone	set.	364,75	448,64	Speaker	0,8
060-20111	Głośnik SBA MW13PNW-4ohm 5" Satori, midwoofer, white cone	set.	364,77	448,67	Speaker	1
060-20112	Głośnik SBA MW13PNW-8ohm 5" Satori, midwoofer, white cone	set.	364,77	448,67	Speaker	1
060-2012	Głośnik SBA MR13PNW-8ohm 5" Satori, midrange, white cone	set.	364,75	448,64	Speaker	0,8
060-2013	Głośnik SBA MR16P-4ohm 6,5" Satori, midrange	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2014	Głośnik SBA MR16P-8ohm 6,5" Satori, midrange	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2015	Głośnik SBA MW16P-4ohm 6,5" Satori, midwoofer	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2020	Głośnik SBA MW16P-8ohm 6,5" Satori, midwoofer	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2021	Głośnik SBA MR16PNW-4ohm 6,5" Satori, midrange	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2022	Głośnik SBA MR16PNW-8ohm 6,5" Satori, midrange, white cone	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2023	Głośnik SBA MW16PNW-4ohm 6,5" Satori, midwoofer - white cone	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2024	Głośnik SBA MW16PNW-8ohm 6,5" Satori, midwoofer - white cone	set.	412,38	507,23	Speaker	1,3
060-2025	Głośnik SBA MW19P-4ohm 7,5" Satori, midwoofer	set.	477,06	586,78	Speaker	1,85
060-2030	Głośnik SBA MW19P-8ohm 7,5" Satori, midwoofer	set.	477,06	586,78	Speaker	1,85
060-2030W4	Głośnik SBA MW19PNW-4ohm 7,5" Satori, midwoofer - biały	set.	477,06	586,78	Speaker	1,85
060-2030W	Głośnik SBA MW19PNW-8ohm 7,5" Satori, midwoofer - biały	set.	477,06	586,78	Speaker	1,85
060-2032	Głośnik SBA WO24P-4ohm 9,5" Satori, woofer	set.	523,99	644,51	Speaker	4,55
060-2033	Głośnik SBA WO24P-8ohm 9,5" Satori, woofer	set.	523,99	644,51	Speaker	4,55
060-2034-black	Głośnik SBA TW29B8-4ohm Satori Beryllium tweeter, black - Neo magnet	set.	952,71	1171,83	Speaker	0,65
060-2034-black 8	Głośnik SBA TW29B8-8ohm Satori Beryllium tweeter, black - Neo magnet	set.	952,71	1171,83	Speaker	0,65
060-2034	Głośnik SBA TW29B8-4ohm Satori Beryllium tweeter, silver - Neo magnet	set.	952,71	1171,83	Speaker	0,65
060-2035	Głośnik SBA TW29R-4ohm Satori tweeter	set.	338,25	416,05	Speaker	0,65
060-2040	Głośnik SBA TW29R8-4ohm Satori tweeter, Black FC	set.	338,25	416,05	Speaker	0,65
060-2045	Głośnik SBA TW29R8-4ohm Satori tweeter. Neo magnet	set.	405,59	498,88	Speaker	0,65
060-2046	Głośnik SBA TW29R8-4ohm Satori tweeter. Neo magnet - Black	set.	405,59	498,88	Speaker	0,65
060-2060	Głośnik SBA TW26ADC-C000-4ohm 1" metal dome Chmbr	set.	124,18	152,74	Speaker	0,5
060-2095	Głośnik SBA TW21RDC-C000-4ohm 21mm ring dome chmbr	set.	113,67	139,81	Speaker	0,4
060-2100	Głośnik SBA TW29RDC-C000-4ohm 29mm ring dome chmbr	set.	127,28	156,55	Speaker	0,5
060-2200	Głośnik SBA 12MNRX25-4ohm 4" midwoofer with rubber	set.	142,58	175,37	Speaker	0,85
060-2240	Głośnik SBA 17NRX25-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	161,06	198,10	Speaker	1,56
060-2244	Głośnik SBA 17NRX25-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	163,17	200,70	Speaker	1,56
060-2248	Głośnik SBA 17NRX25-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	163,17	200,70	Speaker	1,56
060-2257	Głośnik SBA 23NRC35-4ohm 8" woofer 45mm VC	set.	304,67	374,74	Speaker	3,6
060-2258	Głośnik SBA 23NRC35-8ohm 8" woofer 45mm VC	set.	304,67	374,74	Speaker	3,6
060-2259	Głośnik SBA 23NRX45-4ohm 8" woofer 45mm VC	set.	255,73	314,55	Speaker	3,6
060-2260	Głośnik SBA 23NRX45-8ohm 8" woofer 45mm VC	set.	255,73	314,55	Speaker	3,6
060-2300	Głośnik SBA 17MFC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	167,85	206,46	Speaker	1,6
060-2301	Głośnik SBA 17MFC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	167,85	206,46	Speaker	1,6
060-2340	Głośnik SBA 17MFC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	196,12	241,23	Speaker	1,6
060-2390	Głośnik SBA 12CAC325-4" mid/woofer, 25mm VC	set.	174,21	214,28	Speaker	0,92
060-2391	Głośnik SBA 12CAC325-8" mid/woofer, 25mm VC	set.	174,21	214,28	Speaker	0,92
060-2405	Głośnik SBA 12NRX25-4ohm 4" midwoofer with rubber	set.	140,38	172,67	Speaker	1,05
060-2410	Głośnik SBA 12NRX25-8ohm 4" midwoofer 25mm VC	set.	140,38	172,67	Speaker	1,05
060-2415	Głośnik SBA 12NRX25-4ohm 4" midwoofer 25mm VC	set.	137,2	168,76	Speaker	0,9
060-2420	Głośnik SBA 12NRX25-8ohm 4" midwoofer 25mm VC	set.	137,2	168,76	Speaker	1,03
060-2424	Głośnik SBA 12PAC-40 4" membrama bierna	set.	52,44	64,50	Speaker	0,15
060-2425	Głośnik SBA 12PAC25-4ohm 4" midwoofer, 25mm VC	set.	72,39	89,04	Speaker	0,95
060-2430	Głośnik SBA 12PFC25-4ohm 4" midwoofer, 25mm VC	set.	55,16	67,85	Speaker	0,8
060-2431	Głośnik SBA 12PFC25-4ohm - COAX 4" 25mm VC	set.	136,11	167,42	Speaker	1
060-2435	Głośnik SBA 13PFC25-4ohm 5" midwoofer. Paper, 25mm VC	set.	64,81	79,72	Speaker	1,05
060-2437	Głośnik SBA 13PFC25-4ohm COAX 5" midwoofer. Paper, 25mm VC	set.	141,54	174,09	Speaker	1,05
060-2440	Głośnik SBA 13PFC25-5ohm 5" midwoofer, 25mm VC	set.	64,81	79,72	Speaker	1,15
060-2443	Głośnik SBA 15CAC30-4" mid/woofer, 30mm VC	set.	224,57	276,22	Speaker	3,55
060-2444	Głośnik SBA 15CAC30-8" mid/woofer, 30mm VC	set.	224,57	276,22	Speaker	3,55
060-2445	Głośnik SBA 15MFC30-4ohm 5" midwoofer, 30mm VC	set.	148,8	183,02	Speaker	1,6
060-2450	Głośnik SBA 15MFC30-8ohm 5" midwoofer, 30mm VC	set.	148,8	183,02	Speaker	1,82
060-2455	Głośnik SBA 15NAC30-4ohm 6" midwoofer, 30mm VC	set.	177,28	218,05	Speaker	1,6
060-2460	Głośnik SBA 15NAC30-8ohm 6" midwoofer, 30mm VC	set.	177,28	218,05	Speaker	1,62
060-2465	Głośnik SBA 15NRX30-4ohm 5" midwoofer, 30mm VC	set.	143,17	176,10	Speaker	1,8
060-2467	Głośnik SBA 15NRC30-4ohm 5" midwoofer, 30mm VC Al cone	set.	186,14	228,95	Speaker	1,63
060-2468	Głośnik SBA 15NRC30-8ohm 5" midwoofer, 30mm VC Al cone	set.	186,14	228,95	Speaker	1,62
060-2470	Głośnik SBA 15NRX30-8ohm 5" midwoofer, 30mm VC	set.	143,17	176,10	Speaker	1,62
060-2475	Głośnik SBA 16PFC25-4ohm 6" midwoofer, 25mm VC	set.	70,97	87,29	Speaker	1,3
060-2480	Głośnik SBA 16PFC25-8ohm 6" midwoofer, 25mm VC	set.	70,97	87,29	Speaker	1,3
060-2483	Głośnik SBA 17CAC35-4" mid/woofer, 35mm VC	set.	234,81	288,82	Speaker	3,75
060-2484	Głośnik SBA 17CAC35-8" mid/woofer, 35mm VC	set.	234,81	288,82	Speaker	3,75
060-2485	Głośnik SBA 17CRC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	261,57	321,73	Speaker	3,75
060-2490	Głośnik SBA 17CRC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	261,57	321,73	Speaker	3,75
060-2495	Głośnik SBA 17NAC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	196,12	241,23	Speaker	1,75
060-2497	Głośnik SBA 17NAC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	196,12	241,23	Speaker	1,75
060-2498	Głośnik SBA 17NAC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	196,12	241,23	Speaker	1,75
060-2500	Głośnik SBA 17NRX35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	set.	161,06	198,10	Speaker	1,95
060-2505	Głośnik SBA 19ST-C000-4ohm Low cost tweeter	set.	48,99	60,26	Speaker	0,35
060-2508	Głośnik SBA 20PFC30-4ohm 8" midwoofer	set.	93,9	115,50	Speaker	1,5
060-2509	Głośnik SBA 20PFC30-8ohm 8" midwoofer	set.	93,9	115,50	Speaker	1,5
060-2510	Głośnik SBA 23MFC45-4ohm 8" midwoofer, long stroke	set.	365,46	449,52	Speaker	5,55
060-2515	Głośnik SBA 23MFC45-8ohm 8" midwoofer, long stroke	set.	365,46	449,52	Speaker	5,55
060-2520	Głośnik SBA 23NAC45-8ohm 8" midwoofer 45mm VC	set.	304,67	374,74	Speaker	3,65
060-2521	Głośnik SBA 23CAC45-4" mid/woofer 45mm VC	set.	351,14	431,90	Speaker	2,85
060-2522	Głośnik SBA 23CAC45-8" mid/woofer 45mm VC	set.	351,14	431,90	Speaker	2,85
060-2524	Głośnik SBA 26CDC-C000-4ohm tweeter	set.	148,62	182,80	Speaker	0,6
060-2525	Głośnik SBA 26STAC-C000-4ohm tweeter, metal front	set.	102,98	126,67	Speaker	0,57
060-2530	Głośnik SBA 26ST-C000-5ohm tweeter	set.	65,65	80,75	Speaker	0,54
060-2535	Głośnik SBA 26ST-C000-4ohm tweeter	set.	77,39	95,19	Speaker	0,53
060-2540	Głośnik SBA 26STC-C000-4ohm Dome, neo version tweeter	set.	81,72	100,52	Speaker	0,72
060-2545	Membrana bierna SBA 29NRX 10"	set.	289,11	355,61	Speaker	2,6
060-2550	Głośnik SBA 29NRX75-6ohm 10" woofer, 75mm VC	set.	440,19	541,43	Speaker	6,18
060-2555	Głośnik SBA 29RDC-C000-4ohm tweeter, ring dome chmbr	set.	141,54	174,09	Speaker	0,2
060-2557	Głośnik SBA 29SDAC-C000-4ohm tweeter, large surround dome	set.	114,33	140,63	Speaker	0,6
060-2560	Głośnik SBA 29SWNRX-575-6ohm SUBWOOFER 10"	set.	463,65	570,29	Speaker	6,8
060-2565	Membrana bierna SBA 34NRX-00 12"	set.	371,04	456,38	Speaker	2,65
060-2570	Głośnik SBA 34NRX75-6ohm 12" woofer, 75mm VC	set.	509,27	626,40	Speaker	7,65
060-2575	Głośnik SBA 34NRX75-8ohm 12" woofer, large motor	set.	728,72	896,33	Speaker	11,2
060-2580	Głośnik SBA 34SWNRX-575-6ohm subwoofer 12"	set.	530,21	652,16	Speaker	7,55
060-2582	Głośnik SBA 34SWPL76-4ohm subwoofer 12"	set.	605,65	744,95	Speaker	7,7
060-2585	Głośnik SBA 42FHC75-6ohm 15" woofer, 75mm VC	set.	1367,49	1682,01	Speaker	14,6
060-2590	Głośnik SBA 42FHC75-6ohm 15" woofer, 75mm VC	set.	1224,91	1506,64	Speaker	14,5
060-2600	Głośnik SBA 65WBAC25-4ohm, full range driver 2.5"	set.	78,62	96,70	Speaker	0,16
060-2605	Membrana bierna SBA35DAC00 10"	set.	432,15	531,54	Speaker	2,5
060-2610	Głośnik SBA SW26DAC76-4 10" shallow woofer, alu cone	set.	690,03	848,74	Speaker	4,2
060-2615	Głośnik SBA SW26DAC76-3-DV 10" shallow subwoofer, alu cone	set.	725,49	892,35	Speaker	4,05
060-2620	Głośnik SBA SW26DAC76-8 10" shallow woofer, alu cone	set.	690,03	848,74	Speaker	4,15
060-2630	Głośnik SBA SW26DBAC76-8 10" subwoofer, alu cone, neodymium	set.	690,03	848,74	Speaker	4,15
060-2631	Głośnik SBA TW29BAC-C000-4ohm Beryllium tweeter	set.	699,77	860,72	Speaker	0,55
060-2950	Zwrotnica SBA ARA - para	set.	739,04	909,02	Speaker	0
061-0002	Wzmacniacz 12V, klasa D 2x 20 + 1 x 50 Watt z przewodami - bez zasilacza - bez obudowy	set.	117,24	144,57	Speaker	0,155
061-0003	Zasilacz 24V /80W do wzmacniaczy 061-0001 i 061-0002	set.	129,89	159,76	Speaker	0,56
061-0020	Wzmacniacz lampowy Jasmine Audio - CONCERTO - 230V - 2 x 45 Watt	set.	2999	3688,77	Speaker	28
061-0022	Wzmacniacz lampowy Jasmine Audio - PIANO - 2 x 43 Watt	set.	2499	3073,77	Speaker	20
061-0024	Wzmacniacz lampowy Jasmine Audio - SERENADE - 2 x 11 Watt	set.	1699	2089,77	Speaker	8,8
061-0028	Przedwzmacniacz lampowy Jasmine Audio - LP2,0MKII	set.	1499	1843,77	Speaker	7
061-0110	Hypes plate amplifier PSC 1.000 230V non switchable 100Wrms x2	set.	1103,18	1602,91	Speaker	2,16
061-0112	Hypes plate amplifier PSC 2.000 230V AC/50Hz +/- 10% (switch able to 115Volt 60Hz) 400Wrms x2	set.	1401,38	1723,70	Speaker	3
061-0112	Hypes plate amplifier PSC 2.700 230V AC/50Hz +/- 10% (switch able to 115Volt 60Hz) 700Wrms x2	set.	3040,34	3739,62	Speaker	3,3
061-0113	Hypes plate amplifier FA 251 1x250W 230V AC/50Hz +/- 10%	set.	1084,16	1333,52	Speaker	0,725
061-0114	Hypes plate amplifier FA 252 2x250W 230V AC/50Hz +/- 10%	set.	1880	2312,40	Speaker	1
999-0010	Pudło kartonowe 5-warstwowe 290/250/80	set.	2,6	3,20	Speaker	0,15
999-0020	Pudło kartonowe 5-warstwowe 580/380/200	set.	5,46	6,72	Speaker	0,55
999-0030	Pudło kartonowe 5-warstwowe 580/380/180 szary	set.	6,76	8,31	Speaker	0,6
999-0040	Pudło kartonowe 5-warstwowe 750/550/600	set.	13	15,99	Speaker	2,68
999-0080	Folia stretch do zabezpieczenia ładunku	set.	23,4	28,78	Speaker	2,76
999-0110	Worek strunowy 40 / 60mm - opak.100szt.	opak.	0,91	1,12	Speaker	0,086
999-0120	Worek strunowy 50 / 70mm - opak.100szt.	opak.	1,3	1,60	Speaker	0,086
999-0130	Worek strunowy 60 / 80mm - opak.100szt.	opak.	1,43	1,76	Speaker	0,086
999-0140	Worek strunowy 60 /120mm - opak.100szt.	opak.	1,63	2,00	Speaker	0,086
999-0150	Worek strunowy 70 /100mm - opak.100szt.	opak.	2,02	2,48	Speaker	0,086
999-0160	Worek strunowy 80 /120mm - opak.100szt.	opak.	2,21	2,72	Speaker	0,086
999-0170	Worek strunowy 100 /100mm - opak.100szt.	opak.	2,6	3,20	Speaker	0,086
999-0180	Worek strunowy 100 /120mm - opak.100szt.	opak.	2,95	3,63	Speaker	0,086
999-0190	Worek strunowy 100 /150mm - opak.100szt.	opak.	3,73	3,36	Speaker	0,086
999-0200	Worek strunowy 120 /180mm - opak.100szt.	opak.	2,84	4,72	Speaker	0,086
999-0210	Worek strunowy 140 /150mm - opak.100szt.	opak.	7,29	8,97	Speaker	0,086
999-0220	Worek strunowy 150 /200mm - opak.100szt.	opak.	5,03	6,19	Speaker	0,086

999-0230	Worek strunowy 150 /220mm -opak.100szt.	opak.	5,46	6,72	0,086
999-0240	Worek strunowy 160 /220mm -opak.100szt.	opak.	8,58	10,55	0,086
999-0250	Worek strunowy 160 /250mm -opak.100szt.	opak.	8,84	10,87	0,086
999-0260	Worek strunowy 200 /250mm -opak.100szt.	opak.	9,1	11,19	0,086
999-0270	Worek strunowy 200 /300mm -opak.100szt.	opak.	9,75	11,99	0,086
999-0280	Worek strunowy 220 /280mm -opak.100szt.	opak.	11,7	14,39	0,086
999-0290	Worek strunowy 250 /300mm -opak.100szt.	opak.	13	15,99	0,086
999-0300	Worek strunowy 250 /300mm -opak.100szt.	opak.	14,95	18,39	0,086
999-0310	Worek strunowy 300 /400mm -opak.100szt.	opak.	16,9	20,79	0,086
PE091-602	Physa termin. z suszalczką 2 otw. pod płazca. aluminium anodowane na czarno. h-100/szer-100/3mm	szt.	38,91	47,86	0,091
PE091-612	Physa termin. z suszalczką 4 otw. pod płazca. Czarne alum. h-140/szer-100/3mm	szt.	51,6	63,47	0,136
PE091-620	Para łącz. M9 / 15mm, poślaciane, czerwone / czarne, max. gr. ściany 15mm	szt.	71,66	88,14	0,086
PE091-624	Para łącz. M9 / 15mm, satynowy nikiel, czar. / czar. max. gr. ściany 15mm	szt.	71,66	88,14	0,086
PE091-630	Dayton Audio BPHI-G Fully Insulated Binding Post Pair Gold M9 wall thick 1.5mm.max	szt.	62,94	77,42	0,086
PE091-632	Dayton Audio BPHI-NI Fully Insulated Binding Post Pair Nickel M9 wall thick 1.5mm.max	szt.	61,36	75,47	0,086
PE091-650	Podwójny mostek złączeniowy do gniazd głośnikowych M9	szt.	19,42	23,89	0,006
PE091-654	Podwójny mostek, satynowy nikiel do gniazd głośnikowych M9	szt.	19,38	23,84	0,006
PE260-248	L-Pad 15W Mono 3/8" Shaft 8 Ohm	szt.	33,71	41,46	0,089
PE260-252	L-Pad 50W Mono 3/8" Shaft 8 Ohm	szt.	59,78	73,53	0,133
PE260-254	L-Pad 50W Mono 3/8" Shaft 16 Ohm	szt.	64	78,72	0,137
PE260-261	L-Pad 100W Mono 3/8" Shaft 16 Ohm	szt.	76,69	94,33	0,163
PE260-262	L-Pad 100W Mono 3/8" Shaft 8 Ohm	szt.	87,78	107,97	0,163
PE260-271	Gafka / front do L-Pad	szt.	17,97	22,10	0,045
PE260-542	Speaker Gasketing Tape 1/8" x 1/2" x 50 Ft. Roll (15, 24m)	szt.	72,19	88,79	0,136
PE260-542metr	Speaker Gasketing Tape 1/8" x 1/2" - na metry	metr	4,99	6,14	0,009
PE264-735	Głośnik Planar Tweeter Bohlander Graebener NEO 3 PDRW	szt.	215,9	265,56	0,182
PE264-744	Para frontów do Planar Tweeter Bohlander Graebener NEO 3 PDRW	szt.	82,56	101,55	0,118
PE268-336	Pierścien łączący - Dayton Audio PT4-CR 4" Coupler Ring	szt.	11,6	14,27	0,018
PE268-348	Bas-reflex - regulowany - Precision Port 2" Flared Port Tube Kit	szt.	80,11	98,54	0,14
PE270-308	Pierścien - waveguide H 08 RW okrągły 8"	szt.	29,3	36,04	0,028
PE270-310	Pierścien - waveguide H 10 RW okrągły 10"	szt.	36,5	44,90	0,28
PE270-314	Pierścien - waveguide H 45 E eliptyczny 4,5"	szt.	21,84	26,86	0,28
PE270-316	Pierścien - waveguide H 07 E eliptyczny 6"	szt.	28,08	34,54	0,28
PE270-318	Dayton Audio H6512 6-1/2" x 12" Waveguide 1-3/8"- 18 TPI	szt.	33,09	40,70	0,43
PE275-030	Głośnik Dayton Audio ND20F-6 3/4" Soft Dome Neodymium Tweeter	szt.	37,33	45,92	0,048
PE275-035	Głośnik Dayton Audio ND20F-8 Rear-Mount 3/4" Neodymium Dome Tweeter	szt.	43,25	53,17	0,048
PE275-045	Głośnik Dayton Audio DC25T 4 1" Titanium Dome Tweeter	szt.	47,81	58,81	0,555
PE275-051	Dayton Audio ND25FW-4 1" Soft Dome Neodymium Tweeter with Waveguide 4 Ohm	szt.	52,83	64,98	0,16
PE275-055	Głośnik Dayton Audio DC25T5 8 1" Titanium Dome Shielded Tweeter	szt.	63,09	77,60	0,555
PE275-070	Głośnik Dayton Audio DC28F-8 1-1/8" Silk Dome Tweeter	szt.	90,78	111,66	0,555
PE275-075	Głośnik Dayton Audio DC28F5 8 1-1/8" Silk Dome Shielded Tweeter	szt.	102,03	125,50	0,7
PE275-083	Głośnik Dayton Audio PTMini-6 Planar Tweeter 6 Ohm	szt.	50,27	61,83	0,05
PE275-095	Głośnik Dayton Audio AMT Mini-8 Air Motion Transformer Tweeter 8 Ohm	szt.	125,44	154,75	0,06
PE275-130	Głośnik Dayton Audio R52BA-4 1-1/8" Aluminum Dome Tweeter	szt.	288,43	354,77	0,78
PE277-016	Zest.naprawczy Morek R-30 Replacement Dome for CAT308/MDT30/DMS30	szt.	148,96	183,22	0,077
PE285-020	Głośnik Dayton Audio R52AN-8 2" Dome Midrange	szt.	207,52	255,25	0,45
PE290-212	Głośnik Dayton Audio ND105-4 4" Aluminum Cone Midbass Driver 4 Ohm	szt.	111,9	137,64	0,352
PE290-214	Głośnik Dayton Audio ND105-8 4" Aluminum Cone Midbass Driver 8 Ohm	szt.	111,9	137,64	0,352
PE290-218	Dayton Audio ND140 8 5-1/4" Aluminum Cone Midbass Driver 8 Ohm	szt.	126,5	158,06	0,4
PE295-010	Dayton Audio PA130 8 5" Full Range PA Driver	szt.	85,49	105,15	1,25
PE295-110	Głośnik Dayton Audio S75S-8 10" Series II Woofer	szt.	487,28	599,35	5,4
PE295-120	Głośnik Dayton Audio S730S-8 12" Series II Woofer	szt.	632,29	777,72	6,96
PE295-130	Głośnik Dayton Audio S738S-8 15" Series II Woofer	szt.	649,02	798,29	9,08
PE295-190	Głośnik Dayton Audio DVC385-88 15" DVC Series Subwoofer	szt.	1033,5	1271,21	9,08
PE295-305	Głośnik Dayton Audio DC160-8 6-1/2" Classic Woofer	szt.	115,55	142,13	1,5
PE295-309	Głośnik Dayton Audio DC160-8 5 7/2" Classic Woofer	szt.	141,36	173,87	1,5
PE295-310	Głośnik Dayton Audio DC200-8 6" Classic Woofer	szt.	127,12	156,36	1,57
PE295-315	Głośnik Dayton Audio DC250-8 10" Classic Woofer - Paper	szt.	156,5	192,50	2,12
PE295-320	Głośnik Dayton Audio DC300-8 12" Classic Woofer	szt.	213,95	263,16	2,9
PE295-330	Głośnik Dayton Audio DA135-8 5-1/4" Aluminum Cone Woofer	szt.	92,9	114,27	1,87
PE295-335	Głośnik Dayton Audio DA175-8 7" Aluminum Cone Woofer	szt.	134,9	165,93	0,55
PE295-344	Głośnik Dayton Audio P5180-8 6-1/2" Point Source Full-Range Neo Driver	szt.	507,04	623,66	1,32
PE295-346	Głośnik Dayton Audio P5210-8 8" Point Source Full-Range Neo Driver	szt.	714,54	878,88	2
PE295-349	Głośnik Dayton Audio P995S-8 3-1/2" Point Source Full-Range Driver 8 Ohm	szt.	81,79	100,60	0,635
PE295-352	Głośnik Dayton Audio RS100-8 4" Reference Full-Range Driver 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	148,18	182,26	0,61
PE295-353	Głośnik Dayton Audio RS125-8 5" Reference Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	149,06	183,34	0,95
PE295-354	Głośnik Dayton Audio RS150-8 6" Reference Woofer. Black alu. cone	szt.	208,75	256,76	1,57
PE295-355	Głośnik Dayton Audio RS180-8 7" Reference Woofer	szt.	227,68	280,05	1,95
PE295-356	Głośnik Dayton Audio RS215-8 8" Reference Woofer. Black alu. cone	szt.	217,44	269,45	2,7
PE295-358	Głośnik Dayton Audio RS100S-8 4" Reference Shielded Full-Range. Black alu. cone	szt.	138,03	169,78	0,75
PE295-359	Głośnik Dayton Audio RS100P-8 4" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	147,65	181,61	0,6
PE295-360	Głośnik Dayton Audio RS125S-8 5" Reference Shielded Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	142,4	175,15	1,47
PE295-361	Głośnik Dayton Audio RS125P-8 5" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	162,24	199,56	0,95
PE295-363	Głośnik Dayton Audio RS150P-8 6" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	202,22	248,73	1,6
PE295-364	Głośnik Dayton Audio RS180S-8 7" Reference Shielded Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	224,3	275,89	2,75
PE295-365	Głośnik Dayton Audio RS180P-8 7" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	245,74	302,26	2,7
PE295-367	Głośnik Dayton Audio RS225P-8 8" Reference Paper Woofer 8 Ohm	szt.	311,41	383,03	2,72
PE295-368	Głośnik Dayton Audio RS270S-8 10" Reference Shielded Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	552,38	679,43	5,2
PE295-370	Głośnik Dayton Audio RS125-4 5" Reference Woofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	146,24	179,88	0,86
PE295-372	Głośnik Dayton Audio RS150-4 6" Reference Woofer 4 Ohm	szt.	174,62	214,78	1,57
PE295-374	Głośnik Dayton Audio RS180-4 7" Reference Woofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	240,4	295,69	1,95
PE295-378	Głośnik Dayton Audio RS310-4 8" Reference Full-Range Driver 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	146,18	182,26	0,61
PE295-420	Dayton Audio A-TITADOC-4 15" Titanic Mk.III Subw. 4 Ohm. Ultra Soft Compo Fiber Cone	szt.	1760	2164,80	11,05
PE295-422	Głośnik Dayton Audio DS90-8 3" Designer Series Full-Range Driver 8 Ohm	szt.	75,71	93,12	0,54
PE295-428	Dayton Audio DS175-8 6-1/2" Designer Series Woofer Speake	szt.	172,11	211,70	2,3
PE295-460	Głośnik Dayton Audio RS265HF-4 10" Reference HF Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	734,32	903,21	7,9
PE295-462	Głośnik Dayton Audio RS265HO-4 10" Reference HO Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	759,17	933,78	7,9
PE295-464	Głośnik Dayton Audio RS315HF-4 12" Reference HF Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	926,18	1139,20	11,15
PE295-466	Głośnik Dayton Audio RS315HO-4 12" Reference HO Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	955,31	1175,03	11,33
PE295-468	Głośnik Dayton Audio RS330HF-4 15" Reference HF Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	1121,36	1379,27	13,55
PE295-469	Dayton Audio RS330HO-4 15" Reference HO Subwoofer 4 Ohm	szt.	1110,75	1366,22	13,55
PE295-472	Dayton Audio RS346HO-4 18" Reference HO Subwoofer 4 ohm	szt.	1810,93	2227,44	11,33
PE295-492	Membrana bierna Dayton Audio SD215-PR 8" Passive Radiator	szt.	89,33	109,88	0,5
PE295-494	Membrana bierna Dayton Audio SD270-PR 10" Passive Radiator	szt.	133,76	164,52	1,17
PE295-496	Membrana bierna Dayton Audio SD315-PR 12" Passive Radiator	szt.	165,79	203,92	1,17
PE295-504	Membrana bierna Dayton Audio RS330-PR 15" Passive Radiator	szt.	636,74	783,19	11,17
PE295-522	Głośnik Dayton Audio DS400-8 3" Designer Series Aluminum Cone Full-Range Driver 8 Ohm	szt.	92,98	114,37	0,54
PE295-524	Dayton Audio DSA115-8 4" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	110,14	135,47	0,83
PE295-526	Dayton Audio DSA135-8 5" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	114,01	161,63	1,36
PE295-528	Dayton Audio DSA175-8 6-1/2" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	208,53	256,49	2,33
PE295-530	Dayton Audio DSA215-8 8" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	272,45	335,11	3,31
PE295-532	Dayton Audio DSA270-8 10" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	411,06	505,60	4,8
PE295-534	Dayton Audio DSA315-8 12" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	508,32	625,23	6,23
PE297-407	HIVI RT2H-A Planar Isodynamic Tweeter	szt.	702,05	863,52	0,921
PE300-386	Dayton Audio TT25-8 PUCK Tactile Transducer Mini Bass Shaker 8 Ohm	szt.	47,9	58,92	0,34
PE300-3880	Dayton Audio SMRK Surface Mounting Ring Kit for TT25 PUCK Mini Bass Shaker	szt.	11,41	14,03	0,023
PE302-700	Obudowa głoś. Dayton Audio TW - 2 szt. 2-Way Cabinet Pair Gloss Black - 8l	szt.	787,93	969,15	12
PE302-701	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC - 2 szt. 2-Way Curved Cabinet Pair Black - 8l	szt.	948,65	1166,84	11,78
PE302-702	Obudowa głoś. Dayton Audio TW - 2 szt. 2-Way Cabinet Pair Cherry - 8l	szt.	759,25	933,98	11,78
PE302-703	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC - 2 szt. 2-Way Curved Cabinet Pair Cherry - 8l	szt.	987,44	1214,55	11,78
PE302-711	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC 2-Way Curved Cabinet Gloss Black - 11l	szt.	632,27	777,69	7,4
PE302-713	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC 2-Way Curved Cabinet Cherry - 11l	szt.	605,37	744,61	7,4
PE302-717	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC 2-Way Curved Cabinet Maple - 11l	szt.	649,74	799,18	7,4
PE302-722	Obudowa głoś. Dayton Audio TW 2-Way Cabinet Cherry - 14l	szt.	485,96	597,73	8,62
PE302-730	Obudowa głoś. Dayton Audio TW 2-Way Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	699,6	853,13	10,88
PE302-731	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC Curved Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	799,09	982,88	10,88
PE302-740	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	706,01	868,39	10,88
PE302-741	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Curved Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	737,37	906,97	10,88
PE302-750	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Cabinet Gloss Black - 28l	szt.	770,46	947,67	13,2
PE302-751	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Curved Cabinet Gloss Black - 28l	szt.	866,86	1066,24	14,34
PE302-752	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Cabinet Cherry - 28l	szt.	729,45	897,22	13,2
PE302-753	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Curved Cabinet Cherry - 28l	szt.	949,64	1168,06	14,34
PE302-757	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Curved Cabinet Maple - 28l	szt.	1072,73	1319,46	14,34
PE310-440	Para głoś. komp. Swans S3W 2.0 T-Amp Powered Multimedia Speaker White	komp.	320	393,60	2,2
PE390-792	System pomiarowy Dayton Audio OmniMic V2 Precision Measurement System	szt.	1152,11	1417,10	0,91
PE390-801	Dayton Audio EMM-6 Electret Measurement Microphone	szt.	296,08	364,18	0,665
PE390-806	Zestaw testowo-pomiarowy DATS V2 Dayton Audio Test System	szt.	589,87	725,54	0,2
PE390-808	Dayton Audio UMM-6 USB Measurement Microphone	szt.	452,8	556,94	0,665
PE390-810	Dayton Audio UMM-6 Calibrated Measurement Microphone for Tablets/iPhone/iPad and Android	szt.	94	116,31	0,1
SEAS D1001-04	Głośnik SEAS DESIGN, WOOFER D1001-04 (L26R0Y)	szt.	843,75	1037,81	12,05
SEAS D1003	Membrana bierna SEAS DESIGN, D1003 SL26R	szt.	395,99	487,07	1,48
SEAS D1004-04	Głośnik SEAS DESIGN, WOOFER D1004-04 (L26R04Y)	szt.	843,75	1037,81	12,18
SEAS E0006-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEETER E0006-06 (T25CF001)	szt.	376,87	463,55	0,96
SEAS E0008-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0008-08S (W14CY001)	szt.	602	740,46	1,46
SEAS E0011-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEETER E0011-06 (T25CF002)	szt.	910,8	1120,29	0,84
SEAS E0012-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0012-08S (W21E002)	szt.	866	843,78	2,2

SEAS E0015-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0015-08S (W15CY001)	str.	686,17	843,99	1,74
SEAS E0016-08S	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE E0016-08S (M15CH001)	str.	616	757,68	1,04
SEAS E0017-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0017-08S (W18X001)	str.	855,82	1052,66	2,52
SEAS E0018-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0018-08S (W18R001)	str.	839,97	1033,16	2,07
SEAS E0021-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0021-08S (W12CY001)	str.	653,97	804,38	1,53
SEAS E0022-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0022-08S (W22EX001)	str.	945,22	1162,62	2,94
SEAS E0026-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0026-08S (W26FX001)	str.	1244,82	1531,13	5,2
SEAS E0036-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEEETER E0036-06 (T25C003)	str.	427	525,21	0,96
SEAS E0037-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0037-08S (W15CH001)	str.	820,55	1009,28	1,11
SEAS E0038-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEEETER E0038-06 (T29CF001)	str.	686	843,78	0,77
SEAS E0039-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEEETER E0039-06 (T29AF001)	str.	588	723,24	0,77
SEAS E0040-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEEETER E0040-06 (T29CF002)	str.	1034,4	1272,31	0,77
SEAS E0041-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0041-08S (W15LY001)	str.	519,88	639,45	1,58
SEAS E0042-08	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0042-08S (W18NX001)	str.	614,26	755,54	2,48
SEAS E0043-06S	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE E0043-06S (M15CH002)	str.	683,96	841,27	1,08
SEAS E0044-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0044-08S (W12CY003)	str.	531,73	654,03	1,53
SEAS E0045-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0045-08S (W22NX001)	str.	852,32	1048,35	4,2
SEAS E0046-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0046-08S (W26FX002)	str.	1058,96	1302,52	5,2
SEAS E0047-04	Głośnik SEAS EXCEL TWEEETER E0047-04 (T29MF001)	str.	1161,06	1428,10	0,71
SEAS E0049-04S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0049-04S (W16NX001)	str.	871,53	1071,98	2,48
SEAS E0049-08	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0049-08S (W16NX001)	str.	824,05	1013,58	2,48
SEAS E0051-04	Głośnik SEAS EXCEL COAXIAL E0051-04/06 (C16N001F)	str.	874,1	1075,14	1,83
SEAS E0051-06	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE TWEEETER (T35C002)	str.	799,49	971,07	0,37
SEAS E0055-06-kgp.	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE TWEEETER (T35C002) wawędr.	str.	899,33	1106,18	0,81
SEAS E0058-06D	Para głośników SEAS EXCEL TWEEETER E0058-06D (T29B001)	str.	3264,49	4015,32	0,86
SEAS E0060-08/06	Głośnik SEAS EXCEL COAXIAL E0060-08/06 (C18EN002 / A)	str.	1460,75	1796,72	1,65
SEAS E0100-04	Para głośników SEAS EXCEL TWEEETER E0100-04 -T29D001 (White Diamond)	str.	20355,2	25036,86	0,86
SEAS HD0457-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0457-06 (Z5TF)	str.	114,14	140,39	0,52
SEAS HD0519-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0519-06 (Z5TF)	str.	132,5	162,98	0,52
SEAS HD0531-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0531-08 (Z5TF / G)	str.	127,95	157,38	0,38
SEAS HD0535-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0535-06 (Z5TAC / D)	str.	123,31	151,67	0,52
SEAS HD0561-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0561-08 (Z5TAF / D)	str.	82,53	101,51	0,32
SEAS HD0587-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0587-06 (Z5TAF / D-T)	str.	121,73	149,73	0,52
SEAS HD0596-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER HD0596-08 (P21REX / DD)	str.	214,8	264,20	1,95
SEAS HD0602-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER HD0602-08 (P17REX / P)	str.	192,37	236,62	1,85
SEAS HD0614-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0614-06 (Z5TAFN / G)	str.	104,22	128,19	0,11
SEAS HD0615-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0615-06 (Z5TFFN / G)	str.	77,88	95,79	0,32
SEAS HD0623-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0623-06 (Z5TAFN / OG)	str.	97,55	119,99	0,32
SEAS HD0625-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0625-06 (Z5TFFN / G)	str.	95,55	117,53	0,11
SEAS HD0719-04/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL HD0719-04 / 06 (MP148RE / XFTV)	str.	552,48	679,55	2,15
SEAS HD0737-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0737-08 (Z19FF / 1)	str.	101,53	124,88	0,32
SEAS HD0761-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0761-08 (L148R / P)	str.	150,15	184,68	0,85
SEAS HD0831-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0831-06 (Z17TF)	str.	120,52	148,25	0,52
SEAS HD0852-06	Głośnik SEAS TWEEETER H 0852-06 (T25-JAM)	str.	305,31	375,53	0,91
SEAS HD0881-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 0881-06 (Z17TF)	str.	141,02	173,45	0,52
SEAS HD0955-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER HD0955-08 (L218RX / P)	str.	297,44	365,85	2,05
SEAS H1085-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1085-08 (L18RCV / P)	str.	261,83	322,05	1,45
SEAS H1096-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1096-06 (Z17TF)	str.	142,93	175,80	0,8
SEAS H1141-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1141-08 (L158LV / P)	str.	255,4	314,14	1,35
SEAS H1142-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1142-08 (L188RX / P1)	str.	257,71	316,98	1,25
SEAS H1147-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H1147-06 (Z17BC / G)	str.	152,94	188,12	0,52
SEAS H1149-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1149-06 (Z17DC)	str.	145,38	178,82	0,52
SEAS H1152-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1152-08 (CA12RCY)	str.	204,36	251,36	1,25
SEAS H1162-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1162-06 (Z5TFFN / XTV)	str.	200,05	246,06	0,075
SEAS H1189-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1189-06 (Z17DF)	str.	147,15	180,99	0,52
SEAS H1191-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1191-08 (C0228RX)	str.	377,36	464,15	2,25
SEAS H1207-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1207-08 (L12RCV / P)	str.	218,48	268,73	1,25
SEAS H1208-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1208-08 (L228RX / P)	str.	331,59	407,86	2,25
SEAS H1209-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1209-08 (L268FX / P)	str.	559,51	688,20	4,1
SEAS H1210-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1210-06 (Z17DFC / TV)	str.	106,95	131,55	0,52
SEAS H1211-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1211-06 (Z17DF)	str.	93,34	114,81	0,52
SEAS H1212-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1212-06 (Z17BFC / G)	str.	154,8	190,40	0,52
SEAS H1211-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1211-06 (Z17BFC / GTV)	str.	111,09	136,64	0,52
SEAS H1214-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1214-06 (Z17BF / G)	str.	100,39	123,48	0,52
SEAS H1215-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1215-08 (CA188RX)	str.	264,75	325,64	1,95
SEAS H1216-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1216-08 (CA158LY)	str.	257,61	316,86	1,35
SEAS H1217-04	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1217-04 (CA188LY)	str.	241,77	297,38	1,45
SEAS H1217-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1217-08 (CA188LY)	str.	241,77	297,38	1,45
SEAS H1224-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1224-08 (L188RX / P)	str.	279,61	343,92	1,95
SEAS H1252-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1252-08 (L228RX / P)	str.	311,6	383,27	2,25
SEAS H1262-08	Głośnik SEAS PRESTIGE MIDRANGE H1262-08 (MCAL58CY)	str.	256,55	315,56	1,32
SEAS H1280-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1280-06 (Z2TF)	str.	114,67	141,04	0,52
SEAS H1283-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1283-06 (Z2TAF / G)	str.	129,88	159,75	0,52
SEAS H1288-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1288-08 (CA228RX)	str.	299,96	368,95	2,25
SEAS H1304-08	Głośnik SEAS PRESTIGE MIDRANGE H1304-08 (MCA12RC)	str.	215,42	264,97	0,71
SEAS H1305-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1305-08 (CA268RX)	str.	356,67	438,50	4,6
SEAS H1316-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1316-08 (CA268RX)	str.	495,03	608,89	2,95
SEAS H1318-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1318-06 (Z19TF / W)	str.	162,79	200,23	0,55
SEAS H1322-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1322-06 (Z19TAF / W)	str.	138,24	170,04	0,55
SEAS H1333-08/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1333-08 / 06 (T188RE / XFTV2)	str.	566,29	696,54	1,95
SEAS H1350-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1350-08 (P188RX / P)	str.	186,16	228,98	1,95
SEAS H1353-08/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1353-08/06 (T188RX / PFC)	str.	597,42	734,83	1,95
SEAS H1396-04	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H1396-04 (Z17TFN / G)	str.	125,09	153,86	0,11
SEAS H1397-04	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H1397-04 (Z17TFN / D)	str.	128,03	157,48	0,115
SEAS H1406-04	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1406-04 (Z17TFN / CG)	str.	121,67	149,65	0,11
SEAS H1411-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1411-08 (A268E4)	str.	468,03	575,68	2,55
SEAS H1455-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1455-08 (ER15RLY)	str.	230,41	283,40	1,35
SEAS H1456-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1456-08 (ER188RX)	str.	283,11	348,23	1,95
SEAS H1461-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1461-06 (Z17TFN / GW)	str.	230,54	283,56	0,3
SEAS H1471-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1471-08 (CA228RX)	str.	370,79	456,07	3,65
SEAS H1480-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1480-08 (L168RX-SL)	str.	300,24	369,30	1,45
SEAS H1488-04	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1488-04 (L168RX)	str.	326,02	401,00	1,85
SEAS H1488-06	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1488-06 (L168RX)	str.	326,02	401,00	1,85
SEAS H1499-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1499-06 (Z17BCD / GB-DXT)	str.	220,78	271,56	0,65
SEAS H1508-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1508-06 (Z6TF)	str.	106,29	130,74	0,52
SEAS H1520-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1520-08 (L168RX / P)	str.	285,82	351,56	1,35
SEAS H1571-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1571-08 (L188RX / P)	str.	345,66	425,16	1,95
SEAS H1597-08	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1597-08 (FA28RCZ)	str.	417,98	514,12	2,2
SEAS H1600-04	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1600-04 (FU108B)	str.	143,04	175,94	0,37
SEAS H1600-08	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1600-08 (FU108B)	str.	143,04	175,94	0,37
SEAS H1602-04/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1602-04 / 06 (L128R / XFC)	str.	512,67	630,58	1,34
SEAS H1555-04	Głośnik SEAS PRESTIGE MIDRANGE H1555-04 (M1080B-SL)	str.	184,07	226,41	0,4
SEAS H1659-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1659-08 (L1228RX / P-SL)	str.	447,69	550,66	2,3
SEAS H1679-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1679-08 (L168RX 2 black cone)	str.	260,4	320,29	1,85
SEAS H1699-08/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1699-08 / 06 (MR188EX / XF)	str.	597,63	735,08	2,14
SEAS H1754-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEEETER H 1754-06 (Z19TFN / W)	str.	177,37	218,17	0,55
SEAS H1794-08	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1794-08 (FE188RCZ)	str.	341,31	419,81	1,85
SEAS H9908-06	Zestaw naprawczy H9908-06 do SEAS Prestige TW25TF 60	str.	75,25	92,56	0,035
SEAS H9909-06	Zestaw naprawczy H9909-06 do SEAS Prestige TW25TA-G 60	str.	81,05	99,69	0,035
SEAS H9915	Ekran p. magnetyczny H9915 do SEAS do E0015, E0031, H1085, H1141, H1216, H1217, H1262	str.	51,27	63,06	0,736
SEAS H9918-06	Zestaw napr. H9918-06 do SEAS H 0831-06 27TF, H0881-06 27TF	str.	47,95	58,98	0,054
SEAS H9920-06	Zestaw naprawczy H9920-06 do SEAS excel T25C...001	str.	91,64	112,72	0,054
SEAS H9929-06	Zestaw naprawczy H9929-06 do SEAS excel T25C...002	str.	123,45	151,84	0,054
SEAS H9932-06	Cewka głośnikowa H9932-06 do 27TB.../G	str.	54,99	67,64	0,045
SEAS H9933-06	Cewka głośnikowa H9933-06 do 27D.../G	str.	47,96	58,99	0,053
SEAS H9934	Ekran p. magnetyczny H9934 do SEAS E0017, E0022, E0042, H1208, H1215, H1224, H1252, H1288, H1316	str.	49,84	61,30	0,69
SEAS H9938-06	Zestaw naprawczy H9938-06 do T29A...	str.	100,91	124,12	0,03
SEAS H9939-06	Zestaw naprawczy H9939-06 do T29C...	str.	100,91	124,12	0,03
SEAS H9940-06	Cewka głośnikowa H9940-06 do 22TA.../G	str.	70,62	86,86	0,053
SEAS H9941-06	Zestaw naprawczy H9941-06 do SEAS 29TA.../W	str.	78,4	96,43	0,054
SEAS H9944	Membrana bierna SEAS H9944 SP18R	str.	203,71	250,56	0,43
SEAS H9945	Membrana bierna SEAS H9945 SP22R	str.	203,28	250,03	0,7
SEAS H9946	Membrana bierna SEAS H9946 SP26R	str.	345,09	424,46	1,45
SEAS H9947-04	Zestaw naprawczy H9947-04 do T29M...	str.	171,65	211,13	0,013
SEAS H9959-06	Zestaw naprawczy H9959-06 do 22TF...	str.	75,89	93,34	0,013
SEAS L0004-06S	Głośnik SEAS LOTUS TWEEETER L0004-06S (RT27F)	str.	520,38	640,07	0,25
SEAS L0005-06S	Głośnik SEAS LOTUS TWEEETER L0005-06S (PT27F)	str.	250,26	307,82	0,2
SEAS L0017-04S	Głośnik SEAS LOTUS WOOFER L0017-04S (RW165/1) 100W / 4Ω	str.	713,37	877,45	1,97
SEAS L0018-04S	Głośnik SEAS LOTUS WOOFER L0018-04S (PW165/1) 100W / 4Ω	str.	430,49	529,50	1,75
SEAS L0019-04S	Głośnik SEAS LOTUS SUBWOOFER L0019-04S (SW250/1) 150W / 4Ω	str.	1114,92	1371,35	8,53
SEAS L0020-04S	Głośnik SEAS LOTUS SUBWOOFER L0020-04S (SW300/1) 180W / 4Ω	str.	956,97	1177,07	8,65
SEAS L0021-04S	Głośnik SEAS LOTUS MIDRANGE L0021-04S (RM120)	str.	487,47	599,59	1,5
SEAS L0022-04S	Głośnik SEAS LOTUS WOOFER L0022-04S (RW220) 110W / 4Ω	str.	727,58	894,92	2,91
SEAS L5005	CAR AUDIO SEAS LOTUS L5005 PS165/1 100W 2xP27F+2xPW165/1+ewrot+nakce	str.	1647,49	2026,41	4,99
SEAS X1-08	Głośnik SEAS X1-08 Exotic F8 szerokopasmowy	str.	2598,74	3196,45	Exotic F8
SEAS X2-08	Głośnik SEAS X2-08 Exotic W8 niskotonowy	str.	2325,85	2860,80	Exotic W8

