

Telefon do Polink (+48)50315766 lub (+48)683822303 w godzinach od 7 do 15-tej

Składając zapytanie, prosimy podać tylko numer indeksowy i ilość oraz prosimy zwracać uwagę na wymiary towarów - przesyłamy ofertę

Drogi Kliencie - podając od razu pełne dane i numer telefonu, przyspieszysz realizację zapytania i

Nikomu nie udostępniemy Państwa danych.

Ceny zawarte w cenniku nie są ofertą handlową w rozumieniu Art. 66 par.1 Kodeksu Cywilnego i Polink zastrzega sobie prawo do ich zmiany.

Dołączamy możliwość występowania błędów w cennikach - z góry przepraszyamy!

Obowiązuje rabat (opis: CEASK) od 500 zł za zam. detaliczne o wartości jednostkowej 500 zł: 2%, 1000 zł 2% + dostawa na nasz koszt, 1500 zł 4% + dostawa na nasz koszt.

000-cewki, 001-kondensatory, 002-rezystory, 003-druć srebrny, 005-taśmy Cu, 005-taśmy Cu, 005-rurowy, 008-rurowy term i izolatory, 009-spolwa, 011-obwody druzkow.

012-akcesoria ele, 014-nożki,gniazda,podkładki,nakrętki,wkręty,opaski,obudowy,uchwyty,formatki montażowe,dzianiny,włókny wygulazeniowe,

welna owocza,gąbki,maty, 050-bezpieczniki, 051-porty basowe i spinacze do grilla, 060-głośniki (Seas na końcu cennika), 061-wzmacniacze

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

999-pudła kartonowe i woreczki strunowe. PE-Parts Express(Dayton), SEAS zamyka naszą ofertę.

NOWOŚCI

012-0009

060-0009

060-2... Dużo nowości

Indeks	Opis 1	Opis 2	Opis 3	j.m.	netto	brutto	Weight [kg]	wyprzedzi
000-0812	Cewka ind. 0.005mH +/-1% 0.060 dr. 0.80mm sř. 9 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,8	18,20	0,004	
000-1619	Cewka ind. 0.005mH +/-1% 0.0130 dr. 1.60mm sř. 18 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,03	12,34	0,033	
000-1589	Cewka ind. 0.007mH +/-1% 0.150 dr. 0.40mm sř. 11 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,36	9,05	0,0015	
000-1581	Cewka ind. 0.007mH +/-1% 0.030 dr. 1.20mm sř. 27 dl. 10mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,73	19,35	0,015	
000-0051	Cewka ind. 0.008mH +/-1% 0.0160 dr. 1.60mm sř. 18 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,03	12,34	0,033	
000-1557	Cewka ind. 0.010mH +/-1% 0.0700 dr. 0.80mm sř. 14 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,94	8,54	0,01	
000-85191	Cewka ind. 0.010mH +/-2% 0.030 +/-5% tařma16AWG-dr. 1,3 izol. PP40um sř. 31 h. 25	Wax-Coil	Air Core	szt.	24,02	29,54	0,037	
000-76064	Cewka ind. 0.010mH +/-2% 0.030 +/-5% tařma16AWG-dr. 1,3 izol. PP40um sř. 29 h. 27	Cross-Coil	Air Core	szt.	21,42	26,35	0,035	
000-1633	Cewka ind. 0.010mH +/-1% 0.0250 dr. 1.40mm sř. 17 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,77	10,79	0,032	
000-0045	Cewka ind. 0.010mH +/-1% 0.0200 dr. 1.60mm sř. 21 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,19	11,30	0,037	
000-7258	Cewka ind. 0.010mH +/-2% 0.020 +/-5% tařma14AWG-dr. 1,6 izol. PP40um sř. 31 h. 37	Cross-Coil	Air Core	szt.	25,13	30,91	0,07	
000-0849	Cewka ind. 0.010mH +/-1% 0.060 dr. 1.80mm sř. 23 dl. 20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,19	16,22	0,047	
000-7001	Cewka ind. 0.010mH +/-2% 0.020 +/-5% tařma12AWG-dr. 2,0 izol. PP40um sř. 32 h. 55	Cross-Coil	Air Core	szt.	30,53	37,55	0,113	
000-9001	Cewka ind. 0.010mH +/-2% 0.0070 +/-5% tařma 8AWG-dr. 3,3 izol. pap. 60um sř. 41 h. 55	Wax-Coil	Air Core	szt.	56,38	69,35	0,278	
000-76065	Cewka ind. 0.011mH +/-2% 0.030 +/-5% tařma16AWG-dr. 1,3 izol. PP40um sř. 30 h. 27	Cross-Coil	Air Core	szt.	21,69	26,68	0,04	
000-7560	Cewka ind. 0.011mH +/-2% 0.020 +/-5% tařma14AWG-dr. 1,6 izol. PP40um sř. 31 h. 37	Cross-Coil	Air Core	szt.	25,13	30,91	0,07	
000-1251	Cewka ind. 0.012mH +/-1% 0.0250 dr. 1.40mm sř. 17 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,03	12,34	0,032	
000-1790	Cewka ind. 0.015mH +/-1% 0.0800 dr. 0.80mm sř. 14 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,3	10,21	0,012	
000-90015	Cewka ind. 0.015mH +/-2% 0.0080 +/-5% tařma 8AWG-dr. 3,3 izol. pap. 60um sř. 43 h. 55	Wax-Coil	Air Core	szt.	64,64	79,51	0,3	
000-76068	Cewka ind. 0.018mH +/-2% 0.040 +/-5% tařma16AWG-dr. 1,3 izol. PP40um sř. 31 h. 27	Cross-Coil	Air Core	szt.	23,13	28,45	0,052	
000-7269	Cewka ind. 0.018mH +/-2% 0.030 +/-5% tařma14AWG-dr. 1,6 izol. PP40um sř. 32 h. 37	Cross-Coil	Air Core	szt.	27,07	33,30	0,078	
000-1233	Cewka ind. 0.020mH +/-1% 0.1050 dr. 0.63mm sř. 15 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,59	8,11	0,006	
000-1522	Cewka ind. 0.020mH +/-1% 0.0900 dr. 0.80mm sř. 14 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,21	8,87	0,013	
000-0813	Cewka ind. 0.020mH +/-1% 0.100 dr. 0.80mm sř. 19 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,84	8,41	0,009	
000-0193	Cewka ind. 0.020mH +/-1% 0.040 dr. 1.20mm sř. 34 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,55	10,52	0,029	
000-85192	Cewka ind. 0.020mH +/-2% 0.040 +/-5% tařma16AWG-dr. 1,3 izol. pap. 60um sř. 34 h. 25	Wax-Coil	Air Core	szt.	25,68	31,59	0,048	
000-0176	Cewka ind. 0.020mH +/-1% 0.0800 dr. 1.60mm sř. 29 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,89	13,29	0,037	
000-7002	Cewka ind. 0.020mH +/-2% 0.020 +/-5% tařma12AWG-dr. 2,0 izol. PP40um sř. 34 h. 55	Cross-Coil	Air Core	szt.	35,03	43,09	0,168	
000-2428	Cewka ind. 0.022mH +/-1% 0.0260 dr. 1.00mm Fe0,027kg sř. 15 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	9,24	11,37	0,035	
000-7271	Cewka ind. 0.022mH +/-2% 0.030 +/-5% tařma14AWG-dr. 1,6 izol. PP40um sř. 33 h. 37	Cross-Coil	Air Core	szt.	27,59	33,94	0,092	
000-1532	Cewka ind. 0.025mH +/-1% 0.1320 dr. 0.70mm sř. 13 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,18	10,06	0,011	
000-1804	Cewka ind. 0.025mH +/-1% 0.0600 dr. 1.00mm sř. 19 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,06	11,14	0,021	
000-0192	Cewka ind. 0.025mH +/-1% 0.0400 dr. 1.20mm sř. 34 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,79	10,81	0,032	
000-76075	Cewka ind. 0.025mH +/-2% 0.050 +/-5% tařma16AWG-dr. 1,3 izol. PP40um sř. 33 h. 27	Cross-Coil	Air Core	szt.	24,32	29,91	0,061	
000-0190	Cewka ind. 0.025mH +/-1% 0.0400 dr. 1.40mm sř. 38 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,3	12,67	0,05	
000-7273	Cewka ind. 0.025mH +/-2% 0.030 +/-5% tařma14AWG-dr. 1,6 izol. PP40um sř. 33 h. 37	Cross-Coil	Air Core	szt.	28,53	35,09	0,1	
000-8003	Cewka ind. 0.025mH +/-2% 0.030 +/-5% tařma12AWG-dr. 2,0 izol. pap. 60um sř. 38 h. 55							

000-1809	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.4400 dr.0.50mm sr. 21 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.1	5.04	0.009
000-1751	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.5800 dr.0.50mm sr. 19 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.4	5.41	0.012
000-1463	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.2900 dr.0.70mm sr. 23 dl.28mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.52	5.56	0.014
000-1148	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.2600 dr.0.70mm sr. 24.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.96	6.10	0.019
000-1801	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.2300 dr.0.70mm sr. 26 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.89	6.01	0.018
000-1900	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.2500 dr.0.70mm sr. 22 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.64	5.71	0.019
000-1752	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.2900 dr.0.70mm sr. 20 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.43	6.68	0.024
000-1237	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.2600 dr.0.70mm sr. 30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.16	6.35	0.021
000-1361	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.2300 dr.0.70mm sr. 25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.48	6.74	0.025
000-1149	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1900 dr.0.80mm sr. 27 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.19	6.38	0.025
000-1449	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1900 dr.0.80mm sr. 24 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.26	6.47	0.026
000-1002	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1900 dr.0.80mm sr. 31 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.26	6.47	0.026
000-0206	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.180 dr.1.00mm sr. 21 dl.40mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9.04	11.12	0.056
000-1964	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1900 dr.1.00mm sr. 29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.59	8.11	0.042
000-1234	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1200 dr.1.00mm sr. 25 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.59	8.11	0.042
000-1948	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1300 dr.1.00mm sr. 35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.79	8.35	0.044
000-1536	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1600 dr.1.00mm sr. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.31	8.99	0.05
000-0951	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.100 dr.1.20mm sr. 33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8.35	10.27	0.063
000-1810	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.0900 dr.1.20mm sr. 38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8.52	10.48	0.065
000-1533	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.1170 dr.1.20mm sr. 34 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8.94	11.00	0.07
000-8520	Cewka ind. 0.100mH +/-2% 0.100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.43 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	34.68	42.66	0.11
000-7620	Cewka ind. 0.100mH +/-2% 0.100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.40 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	30.31	37.28	0.094
000-L0010	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.090 lica 7x0,5mm sr.43 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	36.13	44.44	0.09
000-1535	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.0750 dr.1.40mm sr.43 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	11.21	13.79	0.089
000-1580	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.080 dr.1.40mm sr.36 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	12.33	15.17	0.102
000-0002	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.200 dr.1.60mm sr.35 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	16.06	19.56	0.14
000-7282	Cewka ind. 0.100mH +/-2% 0.070 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.41 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	38.97	47.93	0.17
000-8265	Cewka ind. 0.100mH +/-2% 0.070 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.45 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	44.12	54.27	0.178
000-0102	Cewka ind. 0.100mH +/-3% 0.0550 dr.1.80mm sr.39 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	21.51	26.46	0.177
000-7009	Cewka ind. 0.100mH +/-2% 0.050 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm sr.45 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	56.59	69.61	0.32
000-8010	Cewka ind. 0.100mH +/-2% 0.050 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.49 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	64.21	79.98	0.327
000-9010	Cewka ind. 0.100mH +/-2% 0.0230 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.63 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	143.9	177.60	0.8
000-7621	Cewka ind. 0.105mH +/-2% 0.100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.40 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	30.67	37.72	0.107
000-1617	Cewka ind. 0.107mH +/-1% 0.6300 dr.0.40mm sr.15 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.81	9.61	0.006
000-1620	Cewka ind. 0.107mH +/-1% 0.1000 dr.1.20mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13.02	16.01	0.067
000-0895	Cewka ind. 0.110mH +/-3% 0.1140 dr.0.30mm sr.18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.53	9.26	0.003
000-0894	Cewka ind. 0.110mH +/-3% 0.2000 dr.0.50mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.1	5.04	0.009
000-0177	Cewka ind. 0.110mH +/-3% 0.440 dr.0.50mm sr.22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.2	5.17	0.01
000-1692	Cewka ind. 0.110mH +/-3% 0.2500 dr.0.70mm sr.24 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.84	5.95	0.021
000-1634	Cewka ind. 0.110mH +/-3% 0.2000 dr.0.80mm sr.31 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.36	6.59	0.027
000-0917	Cewka ind. 0.110mH +/-3% 0.1330 dr.1.00mm sr.36 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.87	8.45	0.045
000-1621	Cewka ind. 0.110mH +/-3% 0.1000 dr.1.20mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8.69	10.69	0.087
000-7622	Cewka ind. 0.110mH +/-2% 0.070 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.41 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	31.07	38.12	0.11
000-7283	Cewka ind. 0.110mH +/-2% 0.070 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.42 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	40.28	49.54	0.185
000-7010	Cewka ind. 0.110mH +/-2% 0.050 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm sr.45 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	59.13	72.73	0.341
000-9011	Cewka ind. 0.110mH +/-2% 0.0230 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.65 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	145.66	179.16	0.912
000-7623	Cewka ind. 0.115mH +/-2% 0.100 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.41 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	31.5	38.75	0.113
000-1080	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.2000 dr.0.40mm sr.20 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.72	5.81	0.006
000-1325	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.4400 dr.0.50mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.1	5.04	0.009
000-1811	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.4700 dr.0.50mm sr.22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.2	5.17	0.01
000-1003	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.3200 dr.0.63mm sr.26 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.72	5.81	0.016
000-1261	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.2600 dr.0.70mm sr.27 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.74	5.83	0.02
000-1090	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.2500 dr.0.70mm sr.24 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.94	6.08	0.022
000-1812	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.1000 dr.0.80mm sr.29 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.46	6.72	0.028
000-1680	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.1500 dr.1.00mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.97	8.57	0.044
000-1682	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.1400 dr.1.00mm sr.37 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.79	8.35	0.044
000-1675	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.1470 dr.1.00mm sr.35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.04	8.66	0.047
000-0928	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.1100 dr.1.20mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9.11	11.21	0.072
000-8525	Cewka ind. 0.120mH +/-2% 0.110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.44 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	35.24	43.35	0.112
000-7624	Cewka ind. 0.120mH +/-2% 0.110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.42 h.27	Wax-Coil	Air Core	slt.	31.88	39.17	0.117
000-L0012	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.100 lica 7x0,5mm sr.45 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	37.45	46.06	0.103
000-1543	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.0860 dr.1.40mm sr.43 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	11.73	14.43	0.095
000-0003	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.0740 dr.1.60mm sr.35 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	16.94	20.84	0.15
000-7284	Cewka ind. 0.120mH +/-2% 0.080 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.43 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	40.66	50.01	0.182
000-8270	Cewka ind. 0.120mH +/-2% 0.080 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.46 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	46.56	57.27	0.198
000-0103	Cewka ind. 0.120mH +/-3% 0.0600 dr.1.80mm sr.39 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	23.12	28.47	0.185
000-7011	Cewka ind. 0.120mH +/-2% 0.060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm sr.46 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	59.4	73.06	0.343
000-8012	Cewka ind. 0.120mH +/-2% 0.060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.51 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	67.68	83.25	0.356
000-9012	Cewka ind. 0.120mH +/-2% 0.0240 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.67 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	157.77	194.06	1
000-0999	Cewka ind. 0.125mH +/-3% 1.1500 dr.0.30mm sr.18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.53	9.26	0.003
000-L00125	Cewka ind. 0.125mH +/-3% 0.100 lica 7x0,5mm sr.45 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	37.65	46.31	0.103
000-0152	Cewka ind. 0.126mH +/-3% 0.1500 dr.1.00mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8.94	11.00	0.07
000-8526	Cewka ind. 0.126mH +/-2% 0.110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.45 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	35.67	43.87	0.112
000-1738	Cewka ind. 0.130mH +/-3% 0.4760 dr.0.50mm sr.22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.2	5.17	0.01
000-0973	Cewka ind. 0.130mH +/-3% 0.310 dr.0.63mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.82	5.93	0.017
000-1531	Cewka ind. 0.130mH +/-3% 0.2900 dr.0.70mm sr.25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.94	6.08	0.022
000-0208	Cewka ind. 0.130mH +/-3% 0.1600 dr.0.80mm sr.18 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.16	9.24	0.059
000-0901	Cewka ind. 0.130mH +/-3% 0.2210 dr.0.80mm sr.32 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.63	6.92	0.03
000-1965	Cewka ind. 0.130mH +/-3% 0.1600 dr.1.00mm sr.30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.14	8.78	0.048
000-1949	Cewka ind. 0.130mH +/-3% 0.1600 dr.1.00mm sr.37 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.31	8.99	0.05
000-8526	Cewka ind. 0.130mH +/-2% 0.110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.45 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	35.78	44.01	0.113
000-7626	Cewka ind. 0.130mH +/-2% 0.110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.42 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	32.56	40.05	0.106
000-8013	Cewka ind. 0.130mH +/-2% 0.060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.52 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	71.96	89.21	0.385
000-0168	Cewka ind. 0.135mH +/-3% 0.2910 dr.0.70mm sr.25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.73	7.05	0.023
000-7627	Cewka ind. 0.135mH +/-2% 0.110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.42 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	32.9	40.47	0.124
000-0219	Cewka ind. 0.135mH +/-3% 0.0850 dr.1.40mm sr.45 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	12.92	15.89	0.109
000-80135	Cewka ind. 0.135mH +/-2% 0.060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.53 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	72.65	89.36	0.365
000-1813	Cewka ind. 0.140mH +/-3% 0.4600 dr.0.50mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.3	5.29	0.014
000-2371	Cewka ind. 0.140mH +/-3% 0.1100 dr.0.80mm Fe0.11kg. sr.16 dl.20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5.11	6.29	0.025
000-1112	Cewka ind. 0.140mH +/-3% 0.2250 dr.0.80mm sr.32 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.63	6.92	0.03
000-0207	Cewka ind. 0.140mH +/-3% 0.220 dr.1.00mm sr.22 dl.40mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10.1	12.42	0.068
000-0921	Cewka ind. 0.140mH +/-3% 0.1630 dr.1.00mm sr.30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.31	8.99	0.05
000-8528	Cewka ind. 0.140mH +/-2% 0.120 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.46 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	36.87	45.35	0.121
000-7628	Cewka ind. 0.140mH +/-2% 0.120 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.43 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	33.26	40.75	0.126
000-8014	Cewka ind. 0.140mH +/-2% 0.060 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.54 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	73.47	90.37	0.38
000-7629	Cewka ind. 0.145mH +/-2% 0.120 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.43 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	33.62	41.35	0.129
000-80145	Cewka ind. 0.145mH +/-2% 0.070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.54 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	73.72	90.68	0.39
000-1814	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 1.1600 dr.0.30mm sr.18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.45	5.47	0.003
000-1472	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.8500 dr.0.40mm sr.20 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.72	5.81	0.006
000-1130	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.4900 dr.0.50mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.2	5.17	0.01
000-1816	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.5100 dr.0.50mm sr.23 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.3	5.29	0.011
000-1129	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.3300 dr.0.63mm sr.26 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4.89	6.01	0.018
000-1146	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.2900 dr.0.70mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.01	6.16	0.023
000-1262	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.2830 dr.0.70mm sr.29 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.01	6.16	0.023
000-1007	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.1000 dr.0.70mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.11	6.29	0.024
000-1061	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.3000 dr.0.70mm sr.30 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.11	6.29	0.024
000-1358	Cewka ind. 0.150mH +/-3% 0.4000 dr.0.70mm sr.29 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5.58	6.86	0.029

000-8533	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.47 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	38,17	46,95	0,133
000-7832	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.44 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	34,56	42,51	0,118
000-1-0016	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.45 h.20m	Air Core Inductor	Air Core	set.	38,69	47,59	0,115
000-7296	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm śr.46 h.37	Cross-Coil	Air Core	set.	46,96	57,76	0,24
000-8277	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,0950 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.49 h.37	Air Core Inductor	Air Core	set.	52,07	64,05	0,235
000-0064	Cewka ind. 0,160mH +/-3% 0,070 dr.1,80mm śr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	26,28	32,32	0,228
000-8016	Cewka ind. 0,160mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.54 h.55	Air Core Inductor	Air Core	set.	77,06	94,78	0,416
000-80185	Cewka ind. 0,165mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.54 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	77,14	94,88	0,416
000-76327	Cewka ind. 0,167mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.45 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	35,03	43,09	0,133
000-0978	Cewka ind. 0,169mH +/-3% 1,170 dr.0,30mm śr.18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	7,73	9,51	0,005
000-0822	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,180 dr.1,00mm śr.28 dl.17mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	9,34	11,49	0,059
000-1270	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,180 dr.1,00mm śr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	7,93	9,75	0,057
000-0965	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,140 dr.1,20mm śr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	10,67	13,12	0,09
000-8524	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.48 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	39,32	48,26	0,136
000-7634	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.45 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	35,06	43,12	0,133
000-1049	Cewka ind. 0,170mH +/-3% 0,1110 dr.1,40mm śr.38 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	14,8	18,20	0,131
000-8017	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.55 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	77,34	95,13	0,41
000-9017	Cewka ind. 0,170mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm śr.73 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	188,85	232,29	1,23
000-0164	Cewka ind. 0,174mH +/-3% 0,0990 dr.1,40mm śr.45 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	14,2	17,47	0,124
000-80175	Cewka ind. 0,175mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.55 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	78,31	96,32	0,43
000-1475	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 1,200 dr.0,30mm śr.18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,64	5,71	0,005
000-1819	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,9000 dr.0,40mm śr.20 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,92	6,05	0,008
000-1820	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,5500 dr.0,50mm śr.23 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,4	5,41	0,012
000-1750	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,8100 dr.0,50mm śr.19 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,79	5,89	0,016
000-1741	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,8500 dr.0,50mm śr.28 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,89	6,01	0,017
000-1488	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,1820 dr.0,63mm śr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,09	6,26	0,02
000-1091	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,4200 dr.0,63mm śr.24 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,09	6,26	0,02
000-1291	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,3210 dr.0,70mm śr.30 dl.8mm P15/08 -0,70	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,11	6,29	0,024
000-1072	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,3300 dr.0,70mm śr.25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,38	6,62	0,027
000-1421	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,4300 dr.0,70mm śr.29 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,85	7,20	0,032
000-2406	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,1300 dr.0,80mm Fe0,033kg śr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,9	7,26	0,051
000-1066	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,2700 dr.0,80mm śr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,27	7,71	0,037
000-1818	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,2500 dr.0,80mm śr.34 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,1	7,50	0,035
000-1289	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,1800 dr.1,00mm śr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,2	10,09	0,06
000-1277	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,1800 dr.1,00mm śr.39 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	7,83	9,63	0,056
000-1010	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,1800 dr.1,00mm śr.39 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,1	9,96	0,059
000-1207	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,2100 dr.1,00mm śr.39 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,82	10,65	0,067
000-2205	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,0680 dr.1,20mm Fe0,033kg śr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	7,88	9,69	0,074
000-1937	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,1400 dr.1,20mm śr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	10,77	13,25	0,091
000-8535	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.48 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	40,19	49,43	0,15
000-7636	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.45 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	35,6	43,79	0,13
000-1-0018	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,120 Licz 7x0,5mm śr.50 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	40,1	49,32	0,129
000-1273	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,1400 dr.1,40mm śr.45 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	14,13	17,68	0,143
000-0005	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,0940 dr.1,60mm śr.42 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	20,53	25,25	0,192
000-7298	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm śr.47 h.37	Cross-Coil	Air Core	set.	47,43	58,34	0,24
000-8280	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.51 h.37	Wax-Coil	Air Core	set.	53,32	65,58	0,241
000-0105	Cewka ind. 0,180mH +/-3% 0,0750 dr.1,80mm śr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	27,27	33,54	0,239
000-7018	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm śr.50 h.55	Cross-Coil	Air Core	set.	70,94	87,26	0,437
000-8018	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.55 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	79,23	97,65	0,437
000-9018	Cewka ind. 0,180mH +/-2% 0,030 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm śr.74 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	192,3	236,53	1,25
000-0163	Cewka ind. 0,185mH +/-3% 0,110 dr.1,40mm śr.50 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	14,55	17,90	0,128
000-80185	Cewka ind. 0,185mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.56 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	79,82	98,18	0,442
000-1530	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,9200 dr.0,40mm śr.20 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,92	6,05	0,008
000-1906	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,9800 dr.0,50mm śr.23 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,4	5,41	0,012
000-1667	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,3450 dr.0,70mm śr.25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,38	6,62	0,027
000-0941	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,2900 dr.0,80mm śr.29 dl.13mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,27	7,71	0,037
000-1597	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,2900 dr.0,80mm śr.28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,27	7,71	0,037
000-1763	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,2090 dr.1,00mm śr.26 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,82	10,85	0,067
000-1042	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,1820 dr.1,00mm śr.41 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,03	9,88	0,058
000-1576	Cewka ind. 0,190mH +/-3% 0,1420 dr.1,20mm śr.48 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	10,94	13,63	0,106
000-7638	Cewka ind. 0,190mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.45 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	36,2	44,53	0,148
000-7019	Cewka ind. 0,190mH +/-2% 0,070 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm śr.51 h.55	Cross-Coil	Air Core	set.	72,23	88,84	0,443
000-8019	Cewka ind. 0,190mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.56 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	81,88	100,71	0,485
000-0919	Cewka ind. 0,193mH +/-3% 0,1450 dr.1,20mm śr.43 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	11,49	14,13	0,091
000-7639	Cewka ind. 0,195mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.45 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	36,43	44,81	0,15
000-80195	Cewka ind. 0,195mH +/-2% 0,080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.56 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	84,1	103,68	0,489
000-2381	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,7900 dr.0,30mm Fe0,027kg śr.14 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,56	6,84	0,029
000-1823	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,9400 dr.0,40mm śr.21 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,92	6,05	0,008
000-1875	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 1,0000 dr.0,40mm śr.24 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,99	6,14	0,009
000-2364	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,3800 dr.0,50mm Fe0,027kg śr.15 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,14	6,32	0,033
000-1073	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,6200 dr.0,50mm śr.24 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,5	5,54	0,022
000-1011	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,7000 dr.0,50mm śr.20 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	4,59	5,65	0,014
000-2116	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1900 dr.0,63mm Fe0,027kg śr.16 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,38	6,62	0,037
000-1462	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,4200 dr.0,63mm śr.24 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,19	6,38	0,021
000-0854	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,450 dr.0,63mm śr.24 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,29	6,51	0,022
000-1147	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,3500 dr.0,70mm śr.28 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,38	6,62	0,027
000-2291	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1800 dr.0,80mm Fe0,021kg śr.13 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,48	6,74	0,043
000-2350	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1680 dr.0,70mm Fe0,027kg śr.17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,34	6,57	0,04
000-2078	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1800 dr.0,70mm Fe0,028kg śr.19 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,46	6,72	0,042
000-1101	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,3500 dr.0,70mm śr.25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,48	6,74	0,028
000-1100	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,3500 dr.0,70mm śr.30 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,31	6,53	0,026
000-1359	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,5000 dr.0,70mm śr.30 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5,05	7,44	0,034
000-2311	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1200 dr.0,80mm Fe0,021kg śr.13 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,85	7,20	0,036
000-2094	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1300 dr.0,80mm Fe0,023kg śr.18 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,78	7,11	0,034
000-2183	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1300 dr.0,80mm Fe0,027kg śr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,78	7,11	0,045
000-2046	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1400 dr.0,80mm Fe0,033kg śr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	5,98	7,36	0,052
000-1109	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,2900 dr.0,80mm śr.29 dl.13mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,27	7,71	0,037
000-1622	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,2900 dr.0,80mm śr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,27	7,71	0,037
000-1824	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,2900 dr.0,80mm śr.34 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6,27	7,71	0,037
000-1985	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,2200 dr.1,00mm śr.26 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,99	11,06	0,069
000-2179	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1100 dr.1,00mm Fe0,033kg śr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	6,82	8,39	0,061
000-1276	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1930 dr.1,00mm śr.41 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,37	10,30	0,062
000-1822	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,2000 dr.1,00mm śr.39 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,47	10,42	0,063
000-1357	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1800 dr.0,80mm śr.39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8,89	10,94	0,065
000-2453	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,070 dr.1,20mm Fe0,033kg śr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	7,98	9,82	0,074
000-1928	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1500 dr.1,20mm śr.40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	10,84	13,33	0,092
000-1600	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1500 dr.1,20mm śr.43 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	10,94	13,46	0,093
000-8537	Cewka ind. 0,200mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.50 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	40,75	50,12	0,147
000-7640	Cewka ind. 0,200mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.46 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	36,68	45,12	0,131
000-1-0020	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,130 Licz 7x0,5mm śr.50 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	40,61	49,65	0,134
000-1612	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1100 dr.1,40mm śr.56 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	14,89	18,31	0,132
000-1606	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1150 dr.1,40mm śr.48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	15,14	18,62	0,135
000-1507	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,1300 dr.1,40mm śr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	16,25	19,99	0,148
000-0057	Cewka ind. 0,200mH +/-3% 0,100 dr.1,60mm śr.42 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	21,61	26,58	0,205
000-7300	Cewka ind. 0,200mH +/-2% 0,100 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm śr.48 h.37	Cross					

000-1910	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.3530 dr.0.70mm sr. 31 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.58	6.86	0.029
000-1742	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.4650 dr.0.70mm sr. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.22	7.65	0.036
000-1308	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1600 dr.1.20mm sr. 41 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.45	7.93	0.039
000-2310	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1250 dr.0.80mm Fe,0.021kg sr. 15 dl.40mm	Fe Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	6.03	7.42	0.038
000-1708	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.3100 dr.0.80mm sr. 28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.55	8.06	0.039
000-1825	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.3000 dr.0.80mm sr. 34 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.45	7.93	0.039
000-1998	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.2300 dr.1.00mm sr. 26 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.34	11.49	0.073
000-2158	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1100 dr.1.00mm Fe,0.033kg sr. 20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	6.99	8.60	0.063
000-1015	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1100 dr.1.00mm sr. 24 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	8.82	10.85	0.077
000-1756	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.2300 dr.1.00mm sr. 27 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.34	11.49	0.073
000-1278	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.2050 dr.1.00mm sr. 41 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	8.65	10.64	0.065
000-1345	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.2100 dr.1.00mm sr. 39 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	8.89	10.93	0.068
000-1745	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.2400 dr.1.00mm sr. 35 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.53	11.72	0.075
000-1923	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1600 dr.1.20mm sr. 40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	11.29	13.89	0.097
000-1922	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1600 dr.1.20mm sr. 41 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	11.53	14.18	0.1
000-1921	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1700 dr.1.20mm sr. 37 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	12.67	15.58	0.113
000-8540	Cewka ind. 0.220MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.51 h.25	Wax-Coil	Air Core	sat.	42.1	51.78	0.156
000-7644	Cewka ind. 0.220MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.47 h.27	Cross-Coil	Air Core	sat.	37.67	46.33	0.141
000-L-0022	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1401 lica 7x0,5mm sr.50 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	40.91	50.32	0.137
000-5340	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.0400 dr.1.40mm Fe,0.061kg sr. 24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	sat.	12.46	15.33	0.112
000-1268	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1200 dr.1.40mm sr. 50 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	15.49	19.05	0.139
000-1631	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1400 dr.1.40mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	16.85	20.73	0.155
000-0006	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.1040 dr.1.60mm sr.42 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	22.85	28.11	0.219
000-2459	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.0560 dr.1.60mm Fe,0.066kg sr.30 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	12.7	15.62	0.133
000-7302	Cewka ind. 0.220MH +/-2% 0.110 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.49 h.37	Cross-Coil	Air Core	sat.	50.74	62.41	0.266
000-8285	Cewka ind. 0.220MH +/-2% 0.110 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.54 h.37	Cross-Coil	Air Core	sat.	57.32	70.95	0.295
000-0106	Cewka ind. 0.220MH +/-3% 0.0830 dr.1.80mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	29.59	36.40	0.264
000-7025	Cewka ind. 0.220MH +/-2% 0.080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.51 h.55	Cross-Coil	Air Core	sat.	75.49	92.85	0.467
000-8022	Cewka ind. 0.220MH +/-2% 0.080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.57 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	88.51	108.87	0.5
000-9022	Cewka ind. 0.220MH +/-2% 0.030 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.77 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	209.38	257.54	1.375
000-85405	Cewka ind. 0.225MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.51 h.25	Wax-Coil	Air Core	sat.	42.89	52.75	0.158
000-7645	Cewka ind. 0.225MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.47 h.27	Cross-Coil	Air Core	sat.	37.8	46.49	0.146
000-80225	Cewka ind. 0.225MH +/-2% 0.080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.57 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	88.69	109.09	0.506
000-1648	Cewka ind. 0.230MH +/-3% 0.440 dr.0.63mm sr.29 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.46	6.72	0.024
000-2353	Cewka ind. 0.230MH +/-3% 0.1800 dr.0.70mm Fe,0.027kg sr.17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	5.53	6.80	0.024
000-1165	Cewka ind. 0.230MH +/-3% 0.3700 dr.0.70mm sr. 31 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.58	6.86	0.029
000-1616	Cewka ind. 0.230MH +/-3% 0.4200 dr.0.80mm sr. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	8.05	9.96	0.041
000-1016	Cewka ind. 0.230MH +/-3% 0.2100 dr.1.00mm sr. 34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	8.89	10.93	0.068
000-0227	Cewka ind. 0.230MH +/-3% 0.150 dr.1.20mm sr. 40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	12.05	14.82	0.106
000-7646	Cewka ind. 0.230MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.47 h.27	Cross-Coil	Air Core	sat.	37.94	46.67	0.161
000-7026	Cewka ind. 0.230MH +/-2% 0.080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.52 h.55	Cross-Coil	Air Core	sat.	75.71	93.12	0.47
000-8023	Cewka ind. 0.230MH +/-2% 0.080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.57 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	89.22	109.74	0.51
000-7647	Cewka ind. 0.230MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.47 h.27	Cross-Coil	Air Core	sat.	38.3	47.11	0.161
000-80235	Cewka ind. 0.235MH +/-2% 0.080 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.57 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	89.79	110.44	0.513
000-1017	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 1.9600 dr.0.30mm sr. 19 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	4.64	5.71	0.005
000-1481	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 1.0200 dr.0.40mm sr. 22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.01	6.16	0.009
000-1102	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 0.6400 dr.0.50mm sr. 24 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	4.69	5.77	0.015
000-1683	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 0.3750 dr.0.70mm sr. 21 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.68	6.99	0.023
000-2372	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 0.1500 dr.0.80mm Fe,0.033kg sr. 20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	6.08	7.58	0.026
000-1084	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 0.3100 dr.0.80mm sr. 35 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.55	8.06	0.041
000-1926	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 0.2100 dr.1.00mm sr. 39 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.16	11.27	0.071
000-1642	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 0.1650 dr.1.20mm sr. 40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	12.4	15.25	0.11
000-8542	Cewka ind. 0.240MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.51 h.25	Wax-Coil	Air Core	sat.	43.27	53.22	0.171
000-7648	Cewka ind. 0.240MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.47 h.27	Cross-Coil	Air Core	sat.	38.54	47.49	0.162
000-0905	Cewka ind. 0.240MH +/-3% 0.1250 dr.1.40mm sr. 52 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	16.08	19.78	0.146
000-7304	Cewka ind. 0.240MH +/-2% 0.110 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.49 h.37	Cross-Coil	Air Core	sat.	51.41	63.23	0.283
000-8287	Cewka ind. 0.240MH +/-2% 0.120 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.54 h.37	Wax-Coil	Air Core	sat.	60.21	74.06	0.294
000-7027	Cewka ind. 0.240MH +/-2% 0.090 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.52 h.55	Cross-Coil	Air Core	sat.	77.42	95.23	0.483
000-8024	Cewka ind. 0.240MH +/-2% 0.090 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.58 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	90.65	111.50	0.519
000-0991	Cewka ind. 0.245MH +/-2% 0.1400 dr.0.50mm sr. 15 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	7.73	9.57	0.034
000-85425	Cewka ind. 0.245MH +/-2% 0.150 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.52 h.25	Wax-Coil	Air Core	sat.	43.4	53.38	0.165
000-80245	Cewka ind. 0.245MH +/-2% 0.090 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.58 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	90.78	111.66	0.521
000-1925	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 1.0200 dr.0.40mm sr. 22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.14	6.32	0.01
000-1525	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.6600 dr.0.50mm sr. 24 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	4.69	5.77	0.015
000-1152	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.7200 dr.0.50mm sr. 21 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	4.69	5.77	0.016
000-2093	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.2300 dr.0.63mm Fe,0.027kg sr. 17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	5.58	6.86	0.024
000-1490	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.4600 dr.0.63mm sr. 29 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.46	6.72	0.024
000-2119	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.1900 dr.0.70mm Fe,0.027kg sr. 17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	5.51	6.78	0.041
000-1645	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.3800 dr.0.70mm sr. 32 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.76	7.08	0.031
000-1464	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.4000 dr.0.70mm sr. 26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.76	7.08	0.031
000-1360	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.4900 dr.0.70mm sr. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.5	8.00	0.049
000-2266	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.1550 dr.0.80mm Fe,0.033kg sr. 20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	6.18	7.60	0.053
000-1528	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.3300 dr.0.80mm sr. 29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.82	8.39	0.043
000-1905	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.2500 dr.1.00mm sr. 26 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.78	12.03	0.078
000-2143	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.1100 dr.1.00mm Fe,0.028kg sr. 23 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	7.24	8.91	0.062
000-1279	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.2230 dr.1.00mm sr. 34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.26	11.39	0.072
000-1076	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.2100 dr.1.00mm sr. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.16	11.37	0.071
000-1904	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.2500 dr.1.00mm sr. 35 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	10.05	12.36	0.081
000-1093	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.1700 dr.1.20mm sr. 42 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	12.67	15.58	0.113
000-2462	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.0850 dr.1.20mm Fe,0.111kg sr. 23 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	sat.	11.19	13.76	0.166
000-8543	Cewka ind. 0.250MH +/-2% 0.160 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.53 h.25	Wax-Coil	Air Core	sat.	43.86	53.95	0.171
000-7651	Cewka ind. 0.250MH +/-2% 0.160 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.48 h.27	Cross-Coil	Air Core	sat.	38.86	47.80	0.151
000-L-0025	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.1501 lica 7x0,5mm sr.53 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	42.02	51.88	0.157
000-1269	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.1280 dr.1.40mm sr.52 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	16.43	20.21	0.15
000-1155	Cewka ind. 0.250MH +/-3% 0.1400 dr.1.40mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	17.71	21.78	0.165
000-7305	Cewka ind. 0.250MH +/-2% 0.110 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.50 h.37	Cross-Coil	Air Core	sat.	52.27	64.29	0.289
000-8288	Cewka ind. 0.250MH +/-2% 0.120 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.55 h.37	Wax-Coil	Air Core	sat.	60.21	74.06	0.294
000-8025	Cewka ind. 0.250MH +/-2% 0.090 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.59 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	91.44	112.67	0.608
000-9025	Cewka ind. 0.250MH +/-2% 0.040 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.80 h.55	Wax-Coil	Air Core	sat.	223.18	274.51	1.475
000-0867	Cewka ind. 0.256MH +/-3% 0.230 dr.1.00mm sr. 35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	10.15	12.48	0.074
000-1266	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 1.8300 dr.0.30mm sr. 19 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	4.64	5.71	0.005
000-1777	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.7100 dr.0.50mm sr. 22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	4.69	5.77	0.015
000-0879	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.4700 dr.0.63mm sr. 29 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.46	6.72	0.024
000-1162	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.4100 dr.0.70mm sr. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	5.95	7.32	0.038
000-1419	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.5000 dr.0.70mm sr. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.55	8.06	0.043
000-1113	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.3170 dr.0.80mm sr. 36 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	6.72	8.27	0.042
000-1728	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.2250 dr.1.00mm sr. 40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	9.34	11.49	0.073
000-1372	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.2600 dr.1.00mm sr. 35 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	10.23	12.58	0.083
000-1412	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.1260 dr.1.20mm sr. 39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	12.92	15.89	0.116
000-7654	Cewka ind. 0.260MH +/-2% 0.170 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.48 h.27	Cross-Coil	Air Core	sat.	39.13	48.13	0.153
000-L-0026	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.1501 lica 7x0,5mm sr.53 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	42.43	52.19	0.157
000-0904	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.1320 dr.1.40mm sr.52 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	17.51	21.54	0.157
000-1414	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.1400 dr.1.40mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	18.55	22.82	0.169
000-7306	Cewka ind. 0.260MH +/-2% 0.120 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.51 h.37	Cross-Coil	Air Core	sat.	53.75	66.11	0.301
000-0907	Cewka ind. 0.260MH +/-3% 0.0910 dr.1.80mm sr. 50 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	12.63	15.63	0.102
000-1000	Cewka ind. 0.267MH +/-3% 1.900 dr.0.30mm sr. 18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	7.73	9.51	0.005
000-1322	Cewka ind. 0.270MH +/-3% 0.7100 dr.0.50mm sr. 22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	sat.	4.79	5.89	0.016

000-1590	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,7100 dr. 0,50mm s. 25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,79	5,89	0,016
000-1164	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,7900 dr. 0,50mm s. 21 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,89	6,01	0,017
000-1811	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,7600 dr. 0,50mm s. 27 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,79	5,89	0,016
000-1020	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,5000 dr. 0,63mm s. 30 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,36	6,84	0,026
000-1456	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,4200 dr. 0,70mm s. 26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,05	7,44	0,034
000-1830	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,4200 dr. 0,70mm s. 33 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,85	7,20	0,032
000-1114	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,3350 dr. 0,80mm s. 36 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7,01	8,62	0,045
000-1340	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,2400 dr. 1,00mm s. 40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9,61	11,82	0,076
000-140028-000067	Cewka ind.	0,28 +/-3% od czepu o 0,067mm +/-3%	0,20mm s. 1,00mm s. 40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	47,39	47,39	0,093
000-1759	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,1920 dr. 1,20mm s. 34 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13,78	16,95	0,126
000-1764	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,1910 dr. 1,20mm s. 39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13,61	16,74	0,124
000-8546	Cewka ind.	0,280mH +/-2%	0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 54 h. 25	Wax-Coil	Air Core	slt.	45,29	55,71	0,182
000-7660	Cewka ind.	0,280mH +/-2%	0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.PP40um s. 49 h. 27	Cross-Coil	Air Core	slt.	40,32	49,59	0,16
000-5330	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,1400 dr. 1,40mm Fe0,061kg. s. 25 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	13,49	16,59	0,117
000-0903	Cewka ind.	0,280mH +/-3%	0,1400 dr. 1,40mm s. 53 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	17,96	22,09	0,162
000-7031	Cewka ind.	0,280mH +/-2%	0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol.PP40um s. 55 h. 55	Cross-Coil	Air Core	slt.	83,23	102,37	0,531
000-8028	Cewka ind.	0,280mH +/-2%	0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol.pap.60um s. 60 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	96,06	118,15	0,56
000-9028	Cewka ind.	0,280mH +/-2%	0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 84 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	231,67	284,95	1,538
000-0843	Cewka ind.	0,290mH +/-3%	0,7500 dr. 0,50mm s. 25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,79	5,89	0,016
000-1651	Cewka ind.	0,290mH +/-3%	0,5200 dr. 0,63mm s. 25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,83	7,17	0,028
000-1643	Cewka ind.	0,290mH +/-3%	0,4200 dr. 0,70mm s. 33 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,85	7,20	0,032
000-1644	Cewka ind.	0,290mH +/-3%	0,230 dr. 1,00mm s. 36 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9,61	11,82	0,076
000-0868	Cewka ind.	0,290mH +/-3%	0,1800 dr. 1,20mm s. 48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13,02	16,01	0,117
000-7663	Cewka ind.	0,290mH +/-2%	0,170 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.PP40um s. 49 h. 27	Cross-Coil	Air Core	slt.	40,73	50,10	0,177
000-0065	Cewka ind.	0,290mH +/-3%	0,120 dr. 1,60mm s. 46 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	25,14	30,92	0,246
000-7314	Cewka ind.	0,290mH +/-2%	0,120 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol.PP40um s. 51 h. 37	Cross-Coil	Air Core	slt.	57,15	70,62	0,294
000-8029	Cewka ind.	0,290mH +/-2%	0,100 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol.pap.60um s. 61 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	97,16	119,51	0,562
000-9029	Cewka ind.	0,290mH +/-2%	0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 84 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	231,64	284,92	1,538
000-1885	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	1,9500 dr. 0,30mm s. 19 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,64	5,71	0,005
000-1884	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	1,1000 dr. 0,40mm s. 18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,99	6,14	0,009
000-0969	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	1,350 dr. 0,40mm s. 16 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,21	6,41	0,011
000-1803	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	1,1400 dr. 0,40mm s. 22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,14	6,32	0,01
000-1883	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,7500 dr. 0,50mm s. 22 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,79	5,89	0,016
000-1833	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,7500 dr. 0,50mm s. 25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,79	5,89	0,016
000-2313	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,2400 dr. 0,63mm Fe0,011kg. s. 15 dl.20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5,36	6,59	0,022
000-5035	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1900 dr. 0,63mm Fe0,044kg. s. 24 dl.23mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	7,94	9,77	0,054
000-2027	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,200 dr. 0,63mm Fe0,033kg. s. 19 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5,83	7,17	0,026
000-1454	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,5000 dr. 0,63mm s. 30 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,66	6,96	0,026
000-1452	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,5500 dr. 0,63mm s. 25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,83	7,17	0,028
000-1143	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,5500 dr. 0,63mm s. 33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,83	7,17	0,028
000-5036	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1600 dr. 0,70mm Fe0,056kg. s. 24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	8,16	10,04	0,07
000-2026	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,2000 dr. 0,70mm Fe0,033kg. s. 18 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5,68	6,99	0,048
000-1880	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,4000 dr. 0,70mm s. 27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,05	7,44	0,031
000-1170	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,4400 dr. 0,70mm s. 27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,13	7,54	0,035
000-1223	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,4300 dr. 0,70mm s. 34 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,13	7,54	0,035
000-1362	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,5400 dr. 0,70mm s. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,79	8,35	0,042
000-2142	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1800 dr. 0,80mm Fe0,028kg. s. 21 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	6,25	7,69	0,05
000-1832	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,3700 dr. 0,80mm s. 29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7,19	8,84	0,047
000-1315	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1600 dr. 1,00mm s. 49 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10,23	12,58	0,078
000-2483	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,110 dr. 1,00mm Fe0,046kg. s. 20 dl.50mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10,74	13,21	0,078
000-2144	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1300 dr. 1,00mm Fe0,028kg. s. 25 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7,68	9,45	0,066
000-1313	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,240 dr. 1,00mm s. 36 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9,95	12,24	0,08
000-1575	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,180 dr. 1,20mm s. 54 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13,61	16,74	0,124
000-1335	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1800 dr. 1,20mm s. 49 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13,09	16,20	0,119
000-1027	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,2100 dr. 1,20mm s. 39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	14,47	17,80	0,134
000-8550	Cewka ind.	0,300mH +/-2%	0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 54 h. 25	Wax-Coil	Air Core	slt.	46,1	56,70	0,188
000-7666	Cewka ind.	0,300mH +/-2%	0,180 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.PP40um s. 49 h. 27	Cross-Coil	Air Core	slt.	41,24	50,73	0,181
000-L-0030	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,170 lica 7x0,5mm s. 54 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	45,07	55,44	0,178
000-1483	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1600 dr. 1,40mm s. 40 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	20,62	25,36	0,193
000-2172	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1400 dr. 1,40mm s. 23 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	18,72	23,04	0,167
000-1163	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1570 dr. 1,40mm s. 43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	19,74	24,28	0,183
000-7315	Cewka ind.	0,300mH +/-2%	0,120 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol.PP40um s. 52 h. 37	Cross-Coil	Air Core	slt.	57,17	70,32	0,311
000-8295	Cewka ind.	0,300mH +/-2%	0,130 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol.pap.60um s. 56 h. 37	Wax-Coil	Air Core	slt.	64,8	79,70	0,322
000-0954	Cewka ind.	0,300mH +/-3%	0,1000 dr. 1,80mm s. 52 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	34,95	42,99	0,325
000-7033	Cewka ind.	0,300mH +/-2%	0,090 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol.PP40um s. 55 h. 55	Cross-Coil	Air Core	slt.	85,41	105,05	0,576
000-8030	Cewka ind.	0,300mH +/-2%	0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 84 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	100,55	123,68	0,674
000-9030	Cewka ind.	0,300mH +/-2%	0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 84 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	243,86	299,95	1,628
000-1685	Cewka ind.	0,310mH +/-3%	0,4600 dr. 0,70mm s. 27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,13	7,54	0,035
000-1433	Cewka ind.	0,310mH +/-3%	0,5500 dr. 0,70mm s. 31 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,87	8,45	0,043
000-0145	Cewka ind.	0,310mH +/-3%	0,240 dr. 1,00mm s. 36 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10,05	12,36	0,081
000-8553	Cewka ind.	0,310mH +/-2%	0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 54 h. 25	Wax-Coil	Air Core	slt.	47,35	58,24	0,193
000-7669	Cewka ind.	0,310mH +/-2%	0,180 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.PP40um s. 50 h. 27	Cross-Coil	Air Core	slt.	41,76	51,36	0,169
000-1629	Cewka ind.	0,310mH +/-3%	0,1600 dr. 1,40mm s. 43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	19,91	24,49	0,185
000-8031	Cewka ind.	0,310mH +/-2%	0,100 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol.pap.60um s. 62 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	101,97	125,42	0,596
000-9031	Cewka ind.	0,310mH +/-2%	0,040 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 84 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	245,74	302,26	1,641
000-1059	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	1,9700 dr. 0,30mm s. 25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,64	5,71	0,005
000-0966	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,8000 dr. 0,30mm s. 22 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,09	6,26	0,019
000-1529	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,5600 dr. 0,63mm s. 25 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,93	7,29	0,029
000-1661	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,4700 dr. 0,70mm s. 27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,22	7,65	0,036
000-1115	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,3660 dr. 0,80mm s. 30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7,36	9,05	0,049
000-2178	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,1200 dr. 1,00mm Fe0,033kg. s. 30 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7,61	9,36	0,071
000-0173	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,210 dr. 1,20mm s. 39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	14,75	18,14	0,137
000-8554	Cewka ind.	0,320mH +/-2%	0,190 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.pap.60um s. 54 h. 25	Wax-Coil	Air Core	slt.	47,48	58,60	0,189
000-7672	Cewka ind.	0,320mH +/-2%	0,180 +/-5% taśma 16AWG-dr. 3,3 izol.PP40um s. 51 h. 27	Cross-Coil	Air Core	slt.	41,87	51,50	0,186
000-L-0032	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,170 lica 7x0,5mm s. 54 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	44,26	54,44	0,176
000-1172	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,1640 dr. 1,40mm s. 43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	20,08	24,70	0,187
000-8298	Cewka ind.	0,320mH +/-2%	0,130 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1,6 izol.pap.60um s. 58 h. 37	Wax-Coil	Air Core	slt.	67,55	83,09	0,34
000-2487	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,2900 dr. 1,80mm s. 22 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	40,88	50,93	0,362
000-0166	Cewka ind.	0,320mH +/-3%	0,100 dr. 1,80mm s. 52 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	36,26	44,60	0,34
000-8032	Cewka ind.	0,320mH +/-2%	0,100 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2,0 izol.pap.60um s. 62 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	103,22	126,96	0,61
000-1551	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	1,9700 dr. 0,30mm s. 15 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,64	5,71	0,005
000-1550	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	2,0000 dr. 0,30mm s. 20 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,74	5,83	0,006
000-1513	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	1,2000 dr. 0,40mm s. 25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,14	6,32	0,01
000-2124	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	1,2400 dr. 0,40mm s. 28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,21	6,41	0,011
000-1321	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	0,7900 dr. 0,50mm s. 23 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,89	6,01	0,017
000-2187	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	0,4000 dr. 0,50mm Fe0,023kg. s. 16 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5,26	6,47	0,031
000-1834	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	0,7800 dr. 0,50mm s. 26 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	4,99	6,14	0,018
000-2446	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	0,2580 dr. 0,63mm Fe0,027kg. s. 17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5,76	7,08	0,04
000-1890	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	0,2900 dr. 0,63mm s. 27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,03	7,42	0,03
000-2189	Cewka ind.	0,330mH +/-3%	0,1900 dr. 0,7						

000-2250	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.1800 dr.0.80mm Fe0,027kg. sr.18 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,13	7,54	0,049
000-2215	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.1950 dr.0.80mm Fe0,028kg. sr.21 dt.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,52	8,02	0,054
000-0832	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.270 dr.1.100mm sr.37 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,4	12,79	0,065
000-0869	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.2180 dr.1.20mm sr.34 dt.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,88	19,36	0,136
000-8558	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.190 +/5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.55 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	47,99	59,03	0,195
000-7679	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.190 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.51 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	42,48	52,25	0,19
000-0859	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.100 dr.1.80mm sr.52 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	36,53	44,93	0,343
000-8034	Cewka ind.	0.340mH +/3%	0.110 +/5% taśma2AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.64 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	105,39	129,63	0,62
000-1836	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.2400 dr.0.40mm sr.23 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,14	6,32	0,091
000-1876	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.1300 dr.0.40mm sr.25 dt.10mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,21	6,41	0,011
000-1450	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.8000 dr.0.50mm sr.26 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	4,99	6,14	0,018
000-2115	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.2700 dr.0.63mm Fe0,027kg. sr.17 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	5,8	7,13	0,04
000-1453	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.5800 dr.0.63mm sr.31 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,93	7,29	0,029
000-2012	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.2900 dr.0.70mm Fe0,033kg. sr.19 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6	7,38	0,051
000-1354	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.1750 dr.0.70mm sr.24 dt.8mm	Air Core	Air Core	szt.	6,32	7,77	0,037
000-1332	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.4900 dr.0.70mm sr.28 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,42	7,90	0,038
000-1363	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.5800 dr.0.70mm sr.31 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,06	8,68	0,045
000-2195	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.1850 dr.0.80mm Fe0,027kg. sr.19 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,32	7,77	0,05
000-1204	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.4000 dr.0.80mm sr.30 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,73	9,51	0,053
000-1009	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.2750 dr.1.00mm sr.37 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,5	12,92	0,086
000-1979	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.2900 dr.1.20mm sr.40 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,26	18,77	0,143
000-8559	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.200 +/5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.56 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	48,5	59,66	0,203
000-7682	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.200 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.51 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	42,75	52,58	0,18
000-L0035	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.190 lica 7x0,5mm sr.48 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	46,08	56,68	0,188
000-1417	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.1670 dr.1.40mm sr.41 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	21,27	26,16	0,201
000-7323	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.140 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.54 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	61,7	75,23	0,25
000-0860	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.110 dr.1.80mm sr.55 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	37,22	45,78	0,351
000-8035	Cewka ind.	0.350mH +/3%	0.110 +/5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.64 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	106,36	130,82	0,63
000-0968	Cewka ind.	0.360mH +/3%	1.250 dr.0.40mm sr.23 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,21	6,41	0,011
000-1082	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.5250 dr.0.70mm sr.29 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,42	7,90	0,038
000-1432	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.5900 dr.0.70mm sr.31 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,24	8,91	0,047
000-2216	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.1900 dr.0.80mm Fe0,033kg. sr.21 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,55	8,06	0,052
000-2414	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.1150 dr.1.00mm Fe0,021kg. sr.18 dt.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	8,18	10,06	0,063
000-1153	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.2800 dr.1.00mm sr.37 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,67	13,12	0,088
000-1628	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.3150 dr.1.00mm sr.36 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,56	14,22	0,098
000-1729	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.2350 dr.1.20mm sr.40 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,44	18,99	0,145
000-8560	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.200 +/5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.56 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	46,36	57,92	0,206
000-7685	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.200 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.51 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	43,13	53,05	0,18
000-2474	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.070 dr.1.40mm Fe0,066kg. sr.32 dt.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	14,77	18,17	0,156
000-1415	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.1700 dr.1.40mm sr.44 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	21,44	26,37	0,203
000-0054	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.1370 dr.1.60mm sr.49 dt.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,23	34,72	0,282
000-8305	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.140 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.58 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	69,28	85,21	0,354
000-7037	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.110 +/5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.64 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	91,46	112,00	0,46
000-8036	Cewka ind.	0.360mH +/3%	0.110 +/5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.64 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	109,06	134,14	0,65
000-85605	Cewka ind.	0.365mH +/3%	0.200 +/5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.56 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	47,58	58,52	0,21
000-1179	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.9200 dr.0.50mm sr.22 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,09	6,26	0,019
000-1317	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.5800 dr.0.63mm sr.31 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,03	7,42	0,031
000-1343	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.6200 dr.0.63mm sr.25 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,13	7,54	0,031
000-1344	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.6300 dr.0.63mm sr.21 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,02	7,45	0,032
000-0858	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.500 dr.0.70mm sr.35 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,42	7,90	0,038
000-1492	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.4100 dr.0.80mm sr.31 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,73	9,51	0,053
000-1117	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.2800 dr.1.00mm sr.42 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,84	13,33	0,09
000-1178	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.3200 dr.1.00mm sr.41 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,63	14,30	0,098
000-1177	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.2400 dr.1.20mm sr.41 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,61	19,25	0,147
000-8561	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.200 +/5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.56 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	46,67	57,40	0,21
000-7688	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.200 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.52 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	43,52	53,53	0,184
000-1116	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.1700 dr.1.40mm sr.44 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	21,71	26,70	0,206
000-0140	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.1100 dr.1.80mm sr.56 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	38,04	46,79	0,36
000-8037	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.110 +/5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.65 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	109,7	134,93	0,654
000-9037	Cewka ind.	0.370mH +/3%	0.080 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.57 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	271,83	332,25	1,288
000-85615	Cewka ind.	0.375mH +/3%	0.200 +/5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.57 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	46,82	57,59	0,212
000-1773	Cewka ind.	0.380mH +/3%	1.3000 dr.0.40mm sr.23 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,24	6,45	0,011
000-1004	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.8600 dr.0.50mm sr.26 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	4,99	6,14	0,018
000-2088	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.1950 dr.0.80mm Fe0,033kg. sr.21 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,62	8,14	0,059
000-1837	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.2850 dr.1.00mm sr.38 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,77	13,25	0,089
000-0231	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.2400 dr.1.20mm sr.41 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	16,3	20,05	0,151
000-8562	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.200 +/5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.57 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	46,97	57,77	0,215
000-7691	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.210 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.52 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	43,97	54,08	0,186
000-5453	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.0500 dr.1.40mm Fe0,252kg. sr.45 dt.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(szpulowy)	szt.	19,42	23,89	0,323
000-8309	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.150 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.61 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	71,63	88,10	0,378
000-0862	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.110 +/5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.68 h.55	Air Core Inductor	Air Core	szt.	86,66	107,55	0,367
000-8038	Cewka ind.	0.380mH +/3%	0.110 +/5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.65 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	110,77	136,25	0,668
000-1593	Cewka ind.	0.383mH +/3%	0.180 dr.1.40mm sr.43 dt.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	22,5	27,68	0,215
000-85625	Cewka ind.	0.385mH +/3%	0.200 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.57 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	47,12	57,96	0,217
000-0986	Cewka ind.	0.385mH +/3%	0.110 dr.1.80mm sr.55 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	40,73	50,10	0,374
000-80385	Cewka ind.	0.385mH +/3%	0.110 +/5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.65 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	111,66	137,34	0,658
000-1514	Cewka ind.	0.390mH +/3%	1.2000 dr.0.40mm sr.23 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,24	6,45	0,011
000-1838	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.8600 dr.0.50mm sr.26 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	4,99	6,14	0,018
000-1908	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.6000 dr.0.70mm sr.22 dt.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,16	8,81	0,046
000-2288	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2100 dr.0.70mm Fe0,021kg. sr.14 dt.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,22	7,65	0,039
000-2217	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2300 dr.0.70mm Fe0,027kg. sr.17 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	5,88	7,23	0,045
000-1292	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.4900 dr.0.70mm sr.25 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,5	8,00	0,039
000-1018	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.5710 dr.0.70mm sr.29 dt.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,69	8,23	0,041
000-2308	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.1600 dr.0.80mm Fe0,021kg. sr.15 dt.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,57	8,08	0,044
000-2218	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2000 dr.0.80mm Fe0,033kg. sr.21 dt.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,62	8,14	0,059
000-1839	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.4000 dr.0.80mm sr.31 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,83	9,63	0,054
000-1988	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.3200 dr.0.80mm sr.29 dt.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,2	14,76	0,103
000-2403	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.1700 dr.1.00mm Fe0,045kg. sr.18 dt.40mm	Air Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	7,83	9,63	0,054
000-2059	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.1400 dr.1.00mm Fe0,028kg. sr.25 dt.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	8,4	10,33	0,075
000-1677	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2930 dr.1.00mm sr.38 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,84	13,33	0,09
000-1824	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2850 dr.1.00mm sr.42 dt.12mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,84	13,33	0,09
000-1104	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2900 dr.1.00mm sr.42 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,02	13,55	0,092
000-1211	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2220 dr.1.00mm sr.37 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,73	14,43	0,11
000-1578	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2100 dr.1.20mm sr.58 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,44	18,99	0,145
000-1641	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2050 dr.1.20mm sr.50 dt.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,92	18,35	0,139
000-1181	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.2400 dr.1.20mm sr.41 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	16,3	20,05	0,155
000-8565	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.210 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.58 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	48,48	59,63	0,22
000-7694	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.210 +/5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.52 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	44,35	54,55	0,204
000-L0039	Cewka ind.	0.390mH +/3%	0.200 lica 7x0,5mm sr.48 dt.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	47,4	58,30	0,201

000-7329	Cewka ind.	0.400mH +/-2%	0.150 +/-5%	taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.55 h.37	Cross-Coil	Air Core	set.	64.04	78.77	0.365
000-8313	Cewka ind.	0.400mH +/-2%	0.160 +/-5%	taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.61 h.37	Wax-Coil	Air Core	set.	72.55	89.24	0.373
000-0829	Cewka ind.	0.400mH +/-2%	0.110 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.53 h.27	Air Core Inductor	Air Core	set.	39.99	49.19	0.382
000-8040	Cewka ind.	0.400mH +/-2%	0.120 +/-5%	taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.65 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	113.91	140.11	0.688
000-9040	Cewka ind.	0.400mH +/-2%	0.050 +/-5%	taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.91 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	288.23	354.52	1.95
000-85705	Cewka ind.	0.405mH +/-2%	0.210 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.58 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	50.46	62.07	0.22
000-80405	Cewka ind.	0.405mH +/-2%	0.120 +/-5%	taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.65 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	114.6	140.96	0.688
000-1447	Cewka ind.	0.410mH +/-3%	0.5800 dr.0.70mm sr.29 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.97	8.57	0.044	
000-1120	Cewka ind.	0.410mH +/-3%	0.4150 dr.0.80mm sr.32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8.1	9.20	0.07	
000-2141	Cewka ind.	0.410mH +/-3%	0.1500 dr.1.00mm Fe0,028kg sr.26 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	8.4	10.33	0.075	
000-1303	Cewka ind.	0.410mH +/-3%	0.3000 dr.1.00mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	11.21	13.79	0.094	
000-1304	Cewka ind.	0.410mH +/-3%	0.3000 dr.1.00mm sr.37 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	10.84	13.33	0.09	
000-8571	Cewka ind.	0.410mH +/-2%	0.210 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.58 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	50.59	62.23	0.221
000-7700	Cewka ind.	0.410mH +/-2%	0.220 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.53 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	45.09	55.46	0.195
000-0187	Cewka ind.	0.410mH +/-3%	0.180 dr.1.40mm sr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	22.9	28.17	0.22	
000-7330	Cewka ind.	0.410mH +/-2%	0.150 +/-5%	taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.57 h.37	Cross-Coil	Air Core	set.	65.14	80.12	0.371
000-0847	Cewka ind.	0.410mH +/-3%	0.120 dr.1.80mm sr.56 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	40.09	49.31	0.383	
000-6000	Cewka ind.	0.41mH +/-5%	0.030 +/-10%	1500W / 80drut 1,8 rdz.30 sr.85 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	set.	90.88	111.78	0.53
000-8041	Cewka ind.	0.410mH +/-2%	0.120 +/-5%	taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.66 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	114.98	141.43	0.688
000-85715	Cewka ind.	0.415mH +/-2%	0.210 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.59 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	50.72	62.39	0.222
000-80415	Cewka ind.	0.415mH +/-2%	0.120 +/-5%	taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.66 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	115.97	142.64	0.688
000-1190	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.15200 dr.0.40mm sr.21 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.43	6.68	0.013	
000-1157	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.9800 dr.0.50mm sr.23 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.29	6.51	0.021	
000-1451	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.6500 dr.0.63mm sr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.4	7.87	0.034	
000-1404	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.5450 dr.0.70mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.79	8.35	0.042	
000-1188	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.4400 dr.0.80mm sr.32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8.1	9.98	0.057	
000-1577	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.3400 dr.1.00mm sr.37 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	11.29	13.89	0.095	
000-1574	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.220 dr.1.20mm sr.58 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	15.86	19.51	0.15	
000-1976	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.2500 dr.1.20mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	16.47	20.26	0.157	
000-8575	Cewka ind.	0.420mH +/-2%	0.220 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.59 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	51	62.73	0.225
000-7703	Cewka ind.	0.420mH +/-2%	0.220 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.53 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	45.63	56.12	0.214
000-L-0042	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.220 lica 7x0.5mm sr.53 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	48.12	59.19	0.208	
000-1189	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.1900 dr.1.40mm sr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	22.9	28.17	0.22	
000-8315	Cewka ind.	0.420mH +/-2%	0.160 +/-5%	taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.61 h.37	Wax-Coil	Air Core	set.	72.85	89.61	0.384
000-0188	Cewka ind.	0.420mH +/-3%	0.120 dr.1.80mm sr.56 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	40.36	49.64	0.386	
000-8042	Cewka ind.	0.420mH +/-2%	0.120 +/-5%	taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.67 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	117.43	144.44	0.718
000-9042	Cewka ind.	0.420mH +/-2%	0.050 +/-5%	taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.91 h.55	Air Core	Air Core	set.	295.39	363.83	2
000-0911	Cewka ind.	0.424mH +/-3%	0.3030 dr.1.00mm sr.44 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	12	14.76	0.096	
000-1842	Cewka ind.	0.430mH +/-3%	0.9100 dr.0.50mm sr.27 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.19	6.38	0.02	
000-0899	Cewka ind.	0.430mH +/-3%	0.6700 dr.0.63mm sr.34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.4	7.87	0.034	
000-1968	Cewka ind.	0.430mH +/-3%	0.5450 dr.0.70mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.79	8.35	0.042	
000-1121	Cewka ind.	0.430mH +/-3%	0.4450 dr.0.80mm sr.32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8.2	10.09	0.058	
000-0204	Cewka ind.	0.430mH +/-3%	0.1200 dr.1.00mm sr.37 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	11.47	14.21	0.12	
000-0820	Cewka ind.	0.430mH +/-3%	0.3100 dr.1.00mm sr.45 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	11.46	14.10	0.097	
000-8576	Cewka ind.	0.430mH +/-2%	0.220 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.60 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	51.43	63.26	0.225
000-7706	Cewka ind.	0.430mH +/-2%	0.220 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.54 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	45.88	56.43	0.204
000-0199	Cewka ind.	0.430mH +/-3%	0.190 dr.1.40mm sr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	23.24	28.59	0.223	
000-8316	Cewka ind.	0.430mH +/-2%	0.160 +/-5%	taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.62 h.37	Wax-Coil	Air Core	set.	75.96	93.43	0.41
000-8043	Cewka ind.	0.430mH +/-2%	0.120 +/-5%	taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.67 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	119.93	148.41	0.73
000-1391	Cewka ind.	0.440mH +/-3%	1.3200 dr.0.40mm sr.26 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.31	6.53	0.012	
000-1192	Cewka ind.	0.440mH +/-3%	0.6800 dr.0.63mm sr.34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.5	8.00	0.035	
000-1974	Cewka ind.	0.440mH +/-3%	0.5600 dr.0.70mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.82	8.39	0.043	
000-1460	Cewka ind.	0.440mH +/-3%	0.4550 dr.0.80mm sr.32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8.27	10.17	0.059	
000-1191	Cewka ind.	0.440mH +/-3%	0.1200 dr.1.00mm sr.37 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	11.36	14.12	0.098	
000-1390	Cewka ind.	0.440mH +/-3%	0.2600 dr.1.20mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	16.65	20.48	0.159	
000-7707	Cewka ind.	0.440mH +/-2%	0.220 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.54 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	47.09	57.92	0.215
000-0198	Cewka ind.	0.440mH +/-3%	0.190 dr.1.40mm sr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	23.34	28.71	0.225	
000-1194	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	1.5600 dr.0.40mm sr.21 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.43	6.68	0.013	
000-1400	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.9400 dr.0.50mm sr.27 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.19	6.38	0.02	
000-1193	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.9800 dr.0.50mm sr.23 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.29	6.51	0.021	
000-1365	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.6600 dr.0.70mm sr.32 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	7.81	9.61	0.053	
000-2135	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.2200 dr.0.80mm Fe0,033kg sr.21 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	6.82	8.39	0.061	
000-1195	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.4600 dr.0.80mm sr.32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8.47	10.42	0.061	
000-2367	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.1600 dr.1.00mm Fe0,028kg sr.27 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	8.67	10.66	0.077	
000-1196	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.3100 dr.1.00mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	11.56	14.22	0.098	
000-2469	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.1850 dr.1.40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	10.57	13.01	0.099	
000-5205	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.0800 dr.1.20mm Fe0,139kg sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(spulowy)	set.	13.22	16.26	0.187	
000-1927	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.2600 dr.1.20mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	16.72	20.57	0.16	
000-8578	Cewka ind.	0.450mH +/-2%	0.230 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.60 h.25	Wax-Coil	Air Core	set.	52.45	64.51	0.231
000-7710	Cewka ind.	0.450mH +/-2%	0.220 +/-5%	taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.55 h.27	Cross-Coil	Air Core	set.	46.67	57.40	0.222
000-5177	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.2700 dr.1.40mm Fe0,193kg sr.35 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(spulowy)	set.	18.88	23.62	0.272	
000-5178	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.0600 dr.1.40mm Fe0,252kg sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(spulowy)	set.	19.72	24.26	0.326	
000-5179	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.0500 dr.1.40mm Fe0,325kg sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(spulowy)	set.	20.29	24.96	0.388	
000-1655	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.1900 dr.1.40mm sr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	24.55	30.20	0.239	
000-0053	Cewka ind.	0.450mH +/-3%	0.1600 dr.1.60mm sr.51 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	31.47	38.71	0.315	
000-9045	Cewka ind.	0.450mH +/-2%	0.050 +/-5%	taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.92 h.55	Wax-Coil	Air Core	set.	306.46	376.95	2.08
000-1213	Cewka ind.	0.460mH +/-3%	1.8200 dr.0.40mm sr.23 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.34	6.57	0.012	
000-1877	Cewka ind.	0.460mH +/-3%	1.4700 dr.0.40mm sr.26 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.41	6.65	0.013	
000-1197	Cewka ind.	0.460mH +/-3%	1.0000 dr.0.50mm sr.29 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.29	6.51	0.021	
000-1331	Cewka ind.	0.460mH +/-3%	0.5600 dr.0.70mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.87	8.45	0.043	
000-1977	Cewka ind.	0.460mH +/-3%	0.2600 dr.1.20mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	16.89	20.77	0.162	
000-8319	Cewka ind.	0.460mH +/-2%	0.170 +/-5%	taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.63 h.37	Wax-Coil	Air Core	set.	76.77	94.24	0.412
000-2451	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	1.0700 dr.0.30mm Fe0,011kg sr.13 dl.20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	7.04	8.66	0.044	
000-1636	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	1.3500 dr.0.40mm sr.20 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.31	6.53	0.012	
000-2427	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.7000 dr.0.40mm Fe0,11kg sr.13 dl.20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	7.51	9.24	0.018	
000-0967	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	1.700 dr.0.40mm sr.20 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.59	6.78	0.014	
000-1845	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.9500 dr.0.50mm sr.27 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	5.21	6.51	0.021	
000-2294	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.9800 dr.0.63mm sr.34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.59	8.11	0.036	
000-1297	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.7900 dr.0.63mm sr.34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.59	8.11	0.036	
000-2287	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.2280 dr.0.70mm Fe0,021kg sr.14 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	6.32	7.77	0.039	
000-2200	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.2700 dr.0.70mm Fe0,027kg sr.18 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	6.18	7.60	0.047	
000-2176	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.2700 dr.0.70mm Fe0,033kg sr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	6.3	7.75	0.054	
000-1030	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.5700 dr.0.70mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	7.06	8.68	0.045	
000-2307	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.1900 dr.1.80mm sr.51 dl.40mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	6.94	8.54	0.046	
000-2219	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.2250 dr.0.80mm Fe0,033kg sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	6.89	8.47	0.042	
000-5264	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.1600 dr.0.80mm Fe0,061kg sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(spulowy)	set.	9	11.07	0.081	
000-1843	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.4700 dr.0.80mm sr.32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	8.55	10.52	0.062	
000-1989	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.3600 dr.1.00mm sr.31 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	set.	12.7	15.62	0.111	
000-2175	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.1260 dr.1.00mm Fe0,021kg sr.18 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	8.37	10.30	0.064	
000-2058	Cewka ind.	0.470mH +/-3%	0.1650 dr.1.00mm Fe0,028kg sr.27 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	set.	8.84	10.87</		

000-7721	Cewka ind. 0,490mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.55 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	48,04	59,09	0,218
000-0194	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,2010 dr.1,40mm sr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	24,28	29,86	0,236
000-0175	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,1310 dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	44,53	54,77	0,233
000-8049	Cewka ind. 0,490mH +/-3% 0,130 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.69 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	125,34	154,41	0,258
000-9049	Cewka ind. 0,490mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.94 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	316,02	388,70	2,15
000-1555	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,5000 dr.0,40mm sr.24 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,43	6,68	0,013
000-1389	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,5300 dr.0,40mm sr.26 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,51	6,78	0,014
000-2413	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,4930 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	5,53	6,80	0,037
000-1327	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,0000 dr.0,50mm sr.23 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,38	6,62	0,027
000-0883	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 1,0800 dr.0,50mm sr.23 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,38	6,62	0,027
000-Y-00050-000160	Cewka rdz.zodcz. 0,50 odcepczem na 0,16 +/-0,10 mH +/-3% 0,183+0,1810 dr.0,63mm sr.17 dl.20mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	8,3	10,21	0,029
000-2221	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3400 dr.0,63mm Fe0,033kg. sr.19 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	6,25	7,69	0,05
000-1596	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,6700 dr.0,63mm sr.33 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	6,5	8,00	0,035
000-0855	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,7100 dr.0,63mm sr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	6,77	8,33	0,038
000-0835	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,7000 dr.0,70mm sr.30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,81	9,61	0,053
000-1405	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,5800 dr.0,70mm sr.30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,24	8,91	0,047
000-1881	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,6400 dr.0,70mm sr.30 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,53	9,26	0,05
000-1366	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,7000 dr.0,70mm sr.32 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,98	9,82	0,055
000-5037	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1700 dr.0,80mm Fe0,044kg. sr.24 dl.23mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zuplowy)	stt.	8,87	10,91	0,067
000-2029	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2400 dr.0,80mm Fe0,028kg. sr.23 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	6,99	8,60	0,059
000-5038	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1700 dr.0,80mm Fe0,054kg. sr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zuplowy)	stt.	8,79	10,81	0,075
000-2028	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2300 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	6,99	8,60	0,063
000-1034	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,4900 dr.0,80mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,65	10,64	0,063
000-2349	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1350 dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.19 dl.50mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	11,81	14,53	0,091
000-2185	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1600 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	8,67	10,66	0,082
000-5115	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1200 dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	Air Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	10,39	12,91	0,091
000-1401	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3800 dr.1,00mm sr.40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	12,35	15,19	0,107
000-1402	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3400 dr.1,00mm sr.39 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	12,35	15,19	0,107
000-2173	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1700 dr.1,00mm Fe0,111kg. sr.33 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	10,79	13,27	0,166
000-1403	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,3800 dr.1,00mm sr.39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	13,31	16,37	0,118
000-5214	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,0900 dr.1,20mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zuplowy)	stt.	12,32	15,15	0,116
000-1505	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2400 dr.1,20mm sr.48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	16,55	20,36	0,139
000-0950	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2600 dr.1,20mm sr.40 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	17,59	21,64	0,17
000-2180	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1200 dr.1,20mm Fe0,066kg. sr.31 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	11,73	14,43	0,143
000-1205	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2800 dr.1,20mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,11	22,28	0,176
000-8584	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.61 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	54,44	66,96	0,238
000-7724	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.56 h.27	Wax-Coil	Air Core	stt.	46,2	57,56	0,224
000-5215	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,0600 dr.1,40mm Fe0,139kg. sr.45 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zuplowy)	stt.	16,86	20,74	0,211
000-1267	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,2030 dr.1,40mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	24,43	30,05	0,238
000-7342	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.59 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	69,01	84,88	0,406
000-8324	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.63 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	78,46	96,51	0,426
000-0981	Cewka ind. 0,500mH +/-3% 0,1600 dr.1,60mm sr.53 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	33,1	40,71	0,331
000-7048	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.62 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	106,4	131,67	0,767
000-8050	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.69 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	125,82	154,76	0,766
000-9050	Cewka ind. 0,500mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.95 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	325,1	399,87	2,171
000-85845	Cewka ind. 0,505mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.61 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	54,67	67,24	0,258
000-83245	Cewka ind. 0,505mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.64 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	78,74	96,85	0,439
000-1319	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 1,0100 dr.0,50mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,29	6,51	0,021
000-1431	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,7100 dr.0,70mm sr.32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,08	9,94	0,056
000-1123	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,4950 dr.0,80mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,74	10,75	0,064
000-2375	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,1620 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	8,84	10,87	0,083
000-8585	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.61 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	54,65	67,22	0,248
000-7726	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,240 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.57 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	48,76	59,97	0,238
000-0195	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,2400 dr.1,40mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	25,49	31,50	0,259
000-8325	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.64 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	78,77	96,89	0,43
000-0174	Cewka ind. 0,510mH +/-3% 0,1320 dr.1,80mm sr.59 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	45,25	55,66	0,441
000-8051	Cewka ind. 0,510mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.70 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	125,94	154,91	0,764
000-2382	Cewka ind. 0,515mH +/-3% 0,2000 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.16 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	11,36	13,97	0,048
000-2383	Cewka ind. 0,515mH +/-3% 0,2350 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	11,41	14,03	0,064
000-0977	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,1600 dr.1,00mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,15	10,17	0,098
000-1665	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,5900 dr.0,70mm sr.30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,24	8,91	0,047
000-2196	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,1650 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	8,89	10,93	0,085
000-2222	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,1600 dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.27 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	9,58	11,78	0,119
000-1545	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,3400 dr.1,00mm sr.46 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	12,35	15,19	0,107
000-0925	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,1400 dr.1,20mm sr.41 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,03	22,18	0,175
000-9024	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,2610 dr.1,20mm sr.42 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	17,61	21,66	0,182
000-8586	Cewka ind. 0,520mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.61 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	54,77	67,37	0,25
000-1479	Cewka ind. 0,520mH +/-3% 0,2100 dr.1,40mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	25,74	31,66	0,253
000-70482	Cewka ind. 0,520mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.62 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	111,29	136,89	0,76
000-9052	Cewka ind. 0,520mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.96 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	329,87	405,74	2,25
000-1124	Cewka ind. 0,530mH +/-3% 0,5000 dr.0,80mm sr.39 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,92	12,07	0,096
000-0995	Cewka ind. 0,530mH +/-3% 0,2950 dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,53	22,79	0,177
000-8587	Cewka ind. 0,530mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.61 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	55,05	67,71	0,27
000-7729	Cewka ind. 0,530mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.57 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	49,41	60,77	0,229
000-0210	Cewka ind. 0,530mH +/-3% 0,2100 dr.1,40mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	25,91	31,87	0,255
000-7348	Cewka ind. 0,530mH +/-2% 0,170 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.59 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	69,37	85,33	0,409
000-0099	Cewka ind. 0,540mH +/-3% 0,1400 dr.1,80mm sr.59 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	45,63	56,20	0,459
000-0929	Cewka ind. 0,540mH +/-3% 0,3850 dr.1,00mm sr.33 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	13,51	16,62	0,12
000-8588	Cewka ind. 0,540mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.62 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	56,13	69,04	0,26
000-0178	Cewka ind. 0,540mH +/-3% 0,2100 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	26,06	32,05	0,257
000-8328	Cewka ind. 0,540mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.65 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	81,45	100,18	0,44
000-0180	Cewka ind. 0,540mH +/-3% 0,1400 dr.1,80mm sr.59 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	47,37	58,27	0,465
000-70484	Cewka ind. 0,540mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.64 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	110,59	136,69	0,757
000-9054	Cewka ind. 0,540mH +/-2% 0,050 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.97 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	336,68	414,12	2,3
000-1435	Cewka ind. 0,550mH +/-3% 1,5200 dr.0,40mm sr.24 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,43	6,68	0,013
000-1145	Cewka ind. 0,550mH +/-3% 0,7500 dr.0,63mm sr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	6,87	8,45	0,039
000-1209	Cewka ind. 0,550mH +/-3% 0,6000 dr.0,70mm sr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,43	9,14	0,049
000-1846	Cewka ind. 0,550mH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,11	11,21	0,063
000-0961	Cewka ind. 0,550mH +/-3% 0,3600 dr.1,00mm sr.39 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	12,7	15,62	0,111
000-1509	Cewka ind. 0,550mH +/-3% 0,3000 dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,94	23,30	0,182
000-8589	Cewka ind. 0,550mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.62 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	56,97	70,07	0,266
000-7733	Cewka ind. 0,550mH +/-2% 0,250 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.57 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	50,02	61,52	0,248
000-1036	Cewka ind. 0,550mH +/-3% 0,2200 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	26,16	32,18	0,253
000-7049	Cewka ind. 0,550mH +/-2% 0,130 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.64 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	112,64	139,81	0,76
000-1161	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 1,5300 dr.0,40mm sr.24 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,43	6,68	0,013
000-2336	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,5200 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	5,53	6,80	0,038
000-1847	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 1,1000 dr.0,50mm sr.28 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,48	6,74	0,023
000-1026	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,7600 dr.0,63mm sr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	6,87	8,45	0,039
000-2286	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,2500 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.14 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	6,52	8,02	0,042
000-1040	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,6100 dr.0,70mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,53	9,26	0,049
000-2306	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,2100 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.16 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	7,21	8,87	0,05
000-2223	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,2400 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	stt.	7,16	8,81	0,064
000-5243	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,1800 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zuplowy)	stt.	9,3	11,44	0,085
000-1848	Cewka ind. 0,560mH +/-3% 0,5100 dr.0,80mm sr.34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,11		

000-2248	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,3700 dr.0,63mm Fe0,023kg. sr.18 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,15	7,56	0,041
000-0155	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,5100 dr.0,80mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,19	11,30	0,069
000-5335	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,9000 dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zpulowy)	szt.	17,49	21,51	0,311
000-1302	Cewka ind. 0,580mH +/-3% 0,3100 dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	19,39	23,85	0,207
000-8591	Cewka ind. 0,580mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.64 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	57,71	70,98	0,266
000-9058	Cewka ind. 0,580mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.99 h.58	Wax-Coll	Air Core	szt.	349,89	430,36	2,35
000-1439	Cewka ind. 0,590mH +/-3% 0,8150 dr.0,63mm sr.28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,97	8,57	0,04
000-7743	Cewka ind. 0,590mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.58 h.27	Cross-Coll	Air Core	szt.	51,23	63,01	0,246
000-0213	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 1,1800 dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,16	5,35	0,009
000-1735	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 1,6000 dr.0,40mm sr.24 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,53	6,00	0,014
000-2369	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,5200 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	5,63	6,92	0,038
000-1849	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 1,2200 dr.0,50mm sr.29 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,58	6,86	0,024
000-2394	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2700 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.16 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,52	8,02	0,042
000-2013	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3100 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,57	8,08	0,057
000-1406	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,6300 dr.0,70mm sr.20 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,9	9,72	0,054
000-1367	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,7700 dr.0,70mm sr.32 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,55	10,52	0,061
000-2016	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2600 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	7,26	8,93	0,065
000-1850	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,5300 dr.0,80mm sr.35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,39	11,55	0,071
000-1991	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,4100 dr.1,00mm sr.31 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,3	17,59	0,129
000-2457	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1540 dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	9,06	11,14	0,075
000-2184	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1800 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.25 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	9,19	11,30	0,089
000-1967	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3700 dr.1,00mm sr.44 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,14	16,16	0,116
000-1951	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3700 dr.1,00mm sr.47 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,24	16,29	0,117
000-1851	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,4100 dr.1,00mm sr.39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,3	17,59	0,129
000-1761	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2940 dr.1,20mm sr.41 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	19,59	24,10	0,193
000-1571	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2800 dr.1,20mm sr.48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	30,33	37,81	0,309
000-0912	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2790 dr.1,20mm sr.56 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	18,57	22,84	0,173
000-1511	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,3100 dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	19,74	24,28	0,191
000-8593	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.64 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	58,17	71,55	0,276
000-7746	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.58 h.27	Cross-Coll	Air Core	szt.	51,48	63,32	0,259
000-5345	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,0820 dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zpulowy)	szt.	20,97	25,79	0,287
000-1444	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,2800 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	27	32,21	0,248
000-7358	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,180 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.61 h.37	Cross-Coll	Air Core	szt.	73,42	90,31	0,445
000-8333	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.68 h.37	Wax-Coll	Air Core	szt.	85,6	105,29	0,478
000-0052	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1840 dr.1,60mm sr.54 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	36,43	44,81	0,37
000-0151	Cewka ind. 0,600mH +/-3% 0,1500 dr.1,80mm sr.62 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	48,71	59,91	0,48
000-7053	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.65 h.55	Cross-Coll	Air Core	szt.	145,27	179,20	0,877
000-8060	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.71 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	133,14	163,76	0,84
000-9060	Cewka ind. 0,600mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.100 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	350,42	431,02	2,4
000-1353	Cewka ind. 0,610mH +/-3% 0,8200 dr.0,63mm sr.28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,06	8,68	0,041
000-8594	Cewka ind. 0,610mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.64 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	58,6	72,08	0,276
000-7749	Cewka ind. 0,610mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.58 h.27	Cross-Coll	Air Core	szt.	51,82	63,74	0,25
000-0987	Cewka ind. 0,610mH +/-3% 0,2900 dr.1,80mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,58	35,15	0,28
000-8061	Cewka ind. 0,610mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.71 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	137,55	169,19	0,848
000-1265	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 1,1400 dr.0,50mm sr.29 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,58	6,86	0,024
000-1668	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,6500 dr.0,70mm sr.30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,98	9,82	0,055
000-2224	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,2700 dr.0,80mm Fe0,028kg. sr.24 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	7,26	8,93	0,061
000-2225	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,2600 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	7,36	9,05	0,062
000-1558	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,5500 dr.1,80mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,46	11,67	0,077
000-2347	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,1500 dr.1,00mm Fe0,046kg. sr.19 dl.50mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	12,35	15,19	0,095
000-0927	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,3800 dr.1,00mm sr.47 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,51	16,62	0,12
000-8595	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.65 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	59,19	72,80	0,286
000-7752	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.59 h.27	Cross-Coll	Air Core	szt.	52,04	64,01	0,263
000-0988	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,2900 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,65	35,24	0,279
000-7360	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.61 h.37	Cross-Coll	Air Core	szt.	76,77	94,43	0,47
000-8335	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.68 h.37	Wax-Coll	Air Core	szt.	85,99	105,77	0,48
000-0012	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,1890 dr.1,60mm sr.54 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	36,88	45,36	0,375
000-0112	Cewka ind. 0,620mH +/-3% 0,1500 dr.1,80mm sr.62 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	48,98	60,25	0,483
000-7055	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,1400 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.66 h.55	Cross-Coll	Air Core	szt.	119,52	147,01	0,831
000-8062	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.71 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	138,18	169,19	0,848
000-9062	Cewka ind. 0,620mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.101 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	358,61	441,09	2,46
000-0214	Cewka ind. 0,630mH +/-3% 3,1900 dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,16	6,35	0,01
000-2422	Cewka ind. 0,630mH +/-3% 0,2600 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	7,36	9,05	0,066
000-8596	Cewka ind. 0,630mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.65 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	59,59	73,30	0,282
000-7755	Cewka ind. 0,630mH +/-2% 0,270 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.62 h.27	Cross-Coll	Air Core	szt.	52,45	64,51	0,266
000-0165	Cewka ind. 0,630mH +/-3% 0,2100 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,75	35,15	0,28
000-8063	Cewka ind. 0,630mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.73 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	139,74	171,88	0,89
000-1398	Cewka ind. 0,637mH +/-3% 0,8900 dr.0,63mm sr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,98	9,82	0,042
000-2014	Cewka ind. 0,640mH +/-3% 0,3300 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,67	8,20	0,058
000-0215	Cewka ind. 0,640mH +/-3% 0,3800 dr.1,00mm sr.47 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,81	16,99	0,124
000-0913	Cewka ind. 0,640mH +/-3% 0,2900 dr.1,20mm sr.49 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	18,99	23,56	0,178
000-8597	Cewka ind. 0,640mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.66 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	59,63	73,71	0,285
000-1731	Cewka ind. 0,640mH +/-3% 0,2400 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,82	35,45	0,281
000-8337	Cewka ind. 0,640mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.68 h.37	Wax-Coll	Air Core	szt.	89,17	109,68	0,504
000-8064	Cewka ind. 0,640mH +/-2% 0,150 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.74 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	142,52	175,30	0,909
000-1772	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 1,6800 dr.0,40mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,63	6,92	0,013
000-1737	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 1,1400 dr.0,50mm sr.29 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,68	6,99	0,019
000-0914	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,8000 dr.0,70mm sr.25 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,72	10,73	0,065
000-2002	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,3300 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	6,67	8,20	0,058
000-2044	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,2700 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	7,46	9,18	0,067
000-1929	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,5600 dr.0,80mm sr.35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,66	11,88	0,074
000-0863	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,3000 dr.1,00mm sr.34 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,65	18,02	0,133
000-2172	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,1900 dr.1,00mm Fe0,11kg. sr.33 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	11,58	14,24	0,109
000-1952	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,3800 dr.1,00mm sr.47 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,86	17,05	0,124
000-1085	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,4300 dr.1,00mm sr.39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,82	18,23	0,135
000-1791	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,3200 dr.1,20mm sr.43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	20,33	25,01	0,198
000-8598	Cewka ind. 0,650mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.66 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	60,56	74,49	0,288
000-7760	Cewka ind. 0,650mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.59 h.27	Cross-Coll	Air Core	szt.	53,21	65,99	0,26
000-L-0055	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,2700 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	55,86	68,71	0,282
000-1416	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,2400 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,92	35,57	0,282
000-2486	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,050 dr.1,80mm Fe0,222kg. sr.36 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	47,45	58,36	0,435
000-0142	Cewka ind. 0,650mH +/-3% 0,1530 dr.1,80mm sr.62 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	50,73	62,40	0,503
000-7058	Cewka ind. 0,650mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.67 h.55	Cross-Coll	Air Core	szt.	122,22	150,33	0,874
000-8065	Cewka ind. 0,650mH +/-2% 0,140 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.74 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	143,21	175,30	0,909
000-9065	Cewka ind. 0,650mH +/-2% 0,060 +/-5% taśma8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.102 h.55	Wax-Coll	Air Core	szt.	365,47	449,53	2,51
000-SPEC-0002	Cewka ind. 0,660mH +/-3% 1,8000 dr.0,40mm sr.25 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,32	7,77	0,015
000-0916	Cewka ind. 0,665mH +/-3% 0,2450 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	33,81	41,59	0,283
000-0179	Cewka ind. 0,670mH +/-3% 0,5500 dr.0,80mm sr.35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,66	11,88	0,074
000-8599	Cewka ind. 0,670mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.67 h.25	Wax-Coll	Air Core	szt.	61,3	75,40	0,29
000-7764	Cewka ind. 0,670mH +/-2% 0,280 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.60 h.27	Cross-Coll	Air Core	szt.	53,87	66,97	0,27
000-0982	Cewka ind. 0,670mH +/-3% 0,240 dr.1,40mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	29,17	35,88	0,285
000-7365	Cewka ind. 0,670mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.63 h.37	Cross-Coll	Air Core	szt.	77,85	95,76	0,478
000-1542	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 3,5300 dr.0,30mm sr.19 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,16	6,35	0,01
000-1853	Cewka ind. 0,680mH +/-3% 1,2200 dr.0,50mm sr.31 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	5,78	7,11	0,026
000-1766	Cewka ind. 0,6						

000-0221	Cewka ind.	0,690mH +/-3%	0,880 dr. 0,63mm	sr. 29 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,24	8,91	0,043
000-2357	Cewka ind.	0,690mH +/-3%	0,2750 dr. 0,80mm	Fe0,033kg. sr. 23 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	7,48	9,20	0,068
000-0821	Cewka ind.	0,690mH +/-3%	0,300 dr. 0,80mm	Fe0,033kg. sr. 23 dl. 30mm	P-Core Inductor	Air Core	stt.	14,2	17,67	0,048
000-8603	Cewka ind.	0,690mH +/-2%	0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um	sr. 67 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	62,93	77,40	0,314
000-7768	Cewka ind.	0,690mH +/-2%	0,290 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um	sr. 60 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	54,43	66,95	0,266
000-1554	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	3,8700 dr. 0,30mm	sr. 20 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,16	6,35	0,01
000-0989	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	1,750 dr. 0,40mm	sr. 25 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,63	6,92	0,015
000-0807	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	1,310 dr. 0,50mm	sr. 21 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,58	9,32	0,028
000-0808	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	1,700 dr. 0,50mm	sr. 18 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,68	9,45	0,046
000-1046	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	1,2500 dr. 0,50mm	sr. 30 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,68	6,99	0,025
000-1352	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,9000 dr. 0,63mm	sr. 29 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,34	9,03	0,044
000-2087	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,3400 dr. 0,70mm	Fe0,033kg. sr. 20 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	6,74	8,29	0,059
000-1334	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,7100 dr. 0,70mm	sr. 32 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,18	10,06	0,057
000-1410	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,8500 dr. 0,70mm	sr. 32 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,02	11,09	0,066
000-2373	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,2800 dr. 0,80mm	Fe0,033kg. sr. 23 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	7,53	9,26	0,068
000-1855	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,5700 dr. 0,80mm	sr. 35 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,93	12,21	0,077
000-2456	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,1750 dr. 1,00mm	Fe0,021kg. sr. 20 dl. 40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	9,61	11,82	0,075
000-5384	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,1400 dr. 1,00mm	Fe0,061kg. sr. 20 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	10,88	13,38	0,102
000-2157	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,1940 dr. 1,00mm	Fe0,066kg. sr. 27 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,37	12,76	0,126
000-5085	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,2300 dr. 1,00mm	Fe0,139kg. sr. 25 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	12,62	15,52	0,182
000-1144	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,4000 dr. 1,00mm	sr. 48 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,13	17,38	0,127
000-1569	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,3000 dr. 1,20mm	sr. 48 dl. 20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	31,71	39,00	0,2
000-1510	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,3400 dr. 1,20mm	sr. 45 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	21,37	26,29	0,21
000-8605	Cewka ind.	0,700mH +/-2%	0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um	sr. 68 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	63,32	77,88	0,317
000-7770	Cewka ind.	0,700mH +/-2%	0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um	sr. 61 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	54,65	67,22	0,266
000-5490	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,2900 dr. 1,40mm	Fe0,139kg. sr. 29 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	22,39	27,81	0,23
000-1615	Cewka ind.	0,700mH +/-3%	0,2450 dr. 1,40mm	sr. 50 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	29,74	36,58	0,292
000-7368	Cewka ind.	0,700mH +/-2%	0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 63 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	78,55	96,62	0,484
000-8342	Cewka ind.	0,700mH +/-2%	0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 70 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	91,88	113,01	0,525
000-7062	Cewka ind.	0,700mH +/-2%	0,150 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um	sr. 68 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	125,21	154,01	0,811
000-0878	Cewka ind.	0,710mH +/-3%	1,7500 dr. 0,40mm	sr. 25 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,63	6,92	0,015
000-2153	Cewka ind.	0,710mH +/-3%	0,2350 dr. 0,80mm	Fe0,064kg. sr. 26 dl. 20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	9,21	11,33	0,091
000-0877	Cewka ind.	0,710mH +/-3%	0,400 dr. 1,00mm	sr. 48 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,2	17,47	0,128
000-2056	Cewka ind.	0,710mH +/-3%	0,1700 dr. 1,20mm	Fe0,047kg. sr. 38 dl. 25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	15,07	18,54	0,163
000-1038	Cewka ind.	0,720mH +/-3%	0,3000 dr. 0,30mm	sr. 17 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	4,96	6,10	0,008
000-5820	Cewka ind.	0,720mH +/-3%	0,1400 dr. 1,00mm	Fe0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	12,73	15,66	0,183
000-0866	Cewka ind.	0,720mH +/-3%	0,1000m sr. 45 dl. 30mm		P-Core Inductor	Air Core	stt.	17,48	21,69	0,13
000-8607	Cewka ind.	0,720mH +/-2%	0,310 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um	sr. 68 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	62,81	77,26	0,3
000-0940	Cewka ind.	0,720mH +/-3%	0,250 dr. 1,40mm	sr. 50 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	30,68	37,74	0,303
000-7370	Cewka ind.	0,720mH +/-2%	0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 64 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	80,93	99,54	0,504
000-8343	Cewka ind.	0,720mH +/-2%	0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 71 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	91,29	112,29	0,52
000-9072	Cewka ind.	0,720mH +/-2%	0,060 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um	sr. 105 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	390,1	479,82	2,69
000-8608	Cewka ind.	0,720mH +/-2%	0,210 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 68 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	62,89	77,26	0,304
000-8344	Cewka ind.	0,720mH +/-2%	0,220 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 71 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	95,12	117,00	0,548
000-2315	Cewka ind.	0,740mH +/-3%	0,5900 dr. 0,50mm	Fe0,011kg. sr. 15 dl. 20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	5,43	6,68	0,024
000-1296	Cewka ind.	0,740mH +/-3%	0,9400 dr. 0,63mm	sr. 35 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,71	9,48	0,048
000-1086	Cewka ind.	0,740mH +/-3%	0,4200 dr. 1,00mm	sr. 48 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,13	17,38	0,131
000-8074	Cewka ind.	0,740mH +/-2%	0,160 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um	sr. 76 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	152,64	187,75	0,988
000-1160	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	1,8100 dr. 0,40mm	sr. 25 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,63	6,92	0,015
000-1105	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	1,2800 dr. 0,50mm	sr. 30 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,78	7,11	0,026
000-2244	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,3500 dr. 0,70mm	Fe0,027kg. sr. 19 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	6,62	8,14	0,053
000-2245	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,3600 dr. 0,70mm	Fe0,033kg. sr. 20 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	6,84	8,41	0,06
000-1356	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,7400 dr. 0,70mm	sr. 40 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,27	10,17	0,058
000-2070	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,2700 dr. 0,80mm	Fe0,066kg. sr. 23 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	7,68	9,45	0,047
000-2228	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,3000 dr. 0,80mm	Fe0,033kg. sr. 23 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	7,63	9,38	0,069
000-1856	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,5900 dr. 0,80mm	sr. 36 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,3	12,67	0,081
000-2071	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,3000 dr. 0,80mm	Fe0,066kg. sr. 25 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	8,37	10,30	0,103
000-1075	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,4200 dr. 1,00mm	sr. 48 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,47	17,80	0,131
000-1079	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,4700 dr. 1,00mm	sr. 40 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	15,71	19,32	0,145
000-2129	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,1600 dr. 1,20mm	Fe0,047kg. sr. 37 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	15,34	19,32	0,145
000-1224	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,3500 dr. 1,20mm	sr. 45 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	22,21	27,32	0,215
000-8610	Cewka ind.	0,750mH +/-2%	0,310 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um	sr. 68 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	63,95	78,66	0,32
000-7778	Cewka ind.	0,750mH +/-2%	0,300 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um	sr. 62 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	56,14	69,05	0,294
000-L0075	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,2950 lica 7x0,5mm	sr. 56 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	56,66	69,69	0,292
000-2200	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,1300 dr. 1,40mm	Fe0,111kg. sr. 41 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	21,17	26,04	0,265
000-5238	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,0900 dr. 1,40mm	Fe0,139kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	22,74	27,81	0,23
000-5237	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,0800 dr. 1,40mm	Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	22,63	27,83	0,348
000-1857	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,2600 dr. 1,40mm	sr. 51 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	30,85	37,95	0,305
000-7375	Cewka ind.	0,750mH +/-2%	0,220 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 65 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	81,25	99,94	0,506
000-8345	Cewka ind.	0,750mH +/-2%	0,220 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 72 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	92,95	114,33	0,532
000-0061	Cewka ind.	0,750mH +/-3%	0,1600 dr. 1,60mm	sr. 65 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	41,25	50,74	0,415
000-8075	Cewka ind.	0,750mH +/-2%	0,160 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um	sr. 77 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	151,22	186,00	0,953
000-1396	Cewka ind.	0,760mH +/-3%	3,8600 dr. 0,30mm	sr. 20 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,16	6,35	0,01
000-1736	Cewka ind.	0,760mH +/-3%	1,8300 dr. 0,40mm	sr. 25 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,71	7,02	0,016
000-1568	Cewka ind.	0,760mH +/-3%	0,310 dr. 1,20mm	sr. 50 dl. 20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	32,68	40,20	0,211
000-8346	Cewka ind.	0,760mH +/-2%	0,220 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 72 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	93,38	114,86	0,535
000-0848	Cewka ind.	0,760mH +/-3%	0,1700 dr. 1,30mm	sr. 65 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	54,69	67,22	0,267
000-9076	Cewka ind.	0,760mH +/-2%	0,070 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um	sr. 107 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	395,58	486,56	2,73
000-0958	Cewka ind.	0,770mH +/-3%	0,6200 dr. 0,80mm	sr. 36 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,37	12,76	0,082
000-0955	Cewka ind.	0,770mH +/-3%	0,2640 dr. 1,40mm	sr. 51 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	31,29	38,49	0,31
000-0056	Cewka ind.	0,770mH +/-3%	0,210 dr. 1,60mm	sr. 58 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	41,67	51,25	0,42
000-1274	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	1,8600 dr. 0,40mm	sr. 25 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,71	7,02	0,016
000-0910	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,7500 dr. 0,70mm	sr. 33 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,45	10,29	0,06
000-0205	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,5330 dr. 1,00mm	sr. 30 dl. 40mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,7	23,00	0,165
000-2454	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,220 dr. 1,00mm	Fe0,028kg. sr. 31 dl. 25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,35	12,73	0,096
000-2197	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,2100 dr. 1,00mm	Fe0,033kg. sr. 26 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,08	12,40	0,098
000-2230	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,2100 dr. 1,00mm	Fe0,066kg. sr. 24 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,82	13,31	0,132
000-0902	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,2450 dr. 1,00mm	sr. 33 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,75	18,14	0,14
000-5501	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,0830 dr. 1,40mm	Fe0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	22,74	27,97	0,349
000-0953	Cewka ind.	0,780mH +/-3%	0,270 dr. 1,40mm	sr. 51 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	31,71	39,00	0,315
000-7384	Cewka ind.	0,780mH +/-2%	0,220 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 65 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	82,35	101,29	0,519
000-8347	Cewka ind.	0,780mH +/-2%	0,220 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um	sr. 72 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	94,63	116,39	0,544
000-8078	Cewka ind.	0,780mH +/-2%	0,170 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um	sr. 78 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	152,82	187,97	0,975
000-1896										

000-2304	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,2600 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.18 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7,95	9,78	0,058
000-5050	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,2200 dr.0,80mm Fe0,056kg. sr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	9,79	12,04	0,084
000-2231	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,1100 dr.1,20mm Fe0,13kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7,81	9,61	0,071
000-5286	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,2200 dr.0,80mm Fe0,062kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	9,79	12,04	0,084
000-1859	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,6300 dr.0,80mm sr.36 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10,47	12,88	0,083
000-1993	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,4800 dr.1,00mm sr.36 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	16,6	20,42	0,155
000-2192	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,1800 dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	9,95	12,24	0,081
000-0203	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,5600 dr.1,00mm sr.32 dl.40mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	19,41	23,87	0,173
000-1973	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,4400 dr.1,00mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,36	18,69	0,141
000-1676	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,4390 dr.1,00mm sr.50 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,09	18,56	0,138
000-1288	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,4800 dr.1,00mm sr.40 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	16,25	19,99	0,151
000-2356	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,1700 dr.1,20mm Fe0,033kg. sr.33 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	14,57	17,92	0,141
000-5206	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,1100 dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	16,1	19,80	0,21
000-0994	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,2300 dr.1,20mm sr.58 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	21,86	26,89	0,211
000-1892	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,3550 dr.1,20mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	23,49	28,89	0,23
000-8620	Cewka ind.	0,820mH +/2% 0,320 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.70 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	67,09	82,52	0,337
000-7792	Cewka ind.	0,820mH +/2% 0,320 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.62 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	58,14	71,51	0,31
000-L-0082	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,3080 lica 7x0,5mm sr.58 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	58,49	71,94	0,31
000-1897	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,2700 dr.1,40mm sr.52 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	32,06	39,43	0,319
000-2444	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,1100 dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.32 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	29	35,67	0,312
000-5433	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,0680 dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	27,58	33,92	0,384
000-7388	Cewka ind.	0,820mH +/2% 0,230 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.66 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	84,94	104,48	0,536
000-8350	Cewka ind.	0,820mH +/2% 0,230 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.74 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	98,2	120,79	0,567
000-0014	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,2150 dr.1,60mm sr.58 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	43,47	53,47	0,441
000-6017	Cewka ind.	0,82mH +/3% 0,040 +/10% 1500W / 80 drut 1,8 rdz.30 sr.82 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	slt.	88,18	108,46	0,49
000-5816	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,8500 dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.45 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	43,63	63,63	0,493
000-0114	Cewka ind.	0,820mH +/3% 0,1800 dr.1,80mm sr.65 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	56,81	69,88	0,571
000-6005	Cewka ind.	0,82mH +/3% 0,030 +/10% 1500W / 80 drut 1,8 rdz.30 sr.85 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	slt.	93,13	114,55	0,52
000-7065	Cewka ind.	0,820mH +/2% 0,160 +/5% taśma14AWG-dr.2,0 izol.PP40µm sr.70 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	135,7	166,91	0,965
000-8082	Cewka ind.	0,820mH +/2% 0,170 +/5% taśma14AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.79 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	156,6	192,62	1,007
000-2464	Cewka ind.	0,830mH +/3% 0,1900 dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.20 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10,05	12,36	0,081
000-2101	Cewka ind.	0,830mH +/3% 0,1400 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.25 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	17,29	21,27	0,22
000-8621	Cewka ind.	0,830mH +/2% 0,330 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.70 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	68,16	83,84	0,332
000-7795	Cewka ind.	0,830mH +/2% 0,320 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.63 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	58,46	71,91	0,313
000-1565	Cewka ind.	0,830mH +/3% 0,2700 dr.1,40mm sr.52 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	32,13	39,52	0,32
000-8351	Cewka ind.	0,830mH +/2% 0,230 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.74 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	98,89	121,63	0,561
000-8083	Cewka ind.	0,830mH +/2% 0,170 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.79 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	116,62	147,44	0,71
000-9083	Cewka ind.	0,830mH +/2% 0,070 +/5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.110 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	416,21	511,94	2,88
000-0972	Cewka ind.	0,840mH +/3% 0,4500 dr.1,00mm sr.46 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,64	19,24	0,144
000-1064	Cewka ind.	0,850mH +/3% 1,9300 dr.0,40mm sr.25 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,83	7,17	0,017
000-2075	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,3870 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7,11	8,75	0,063
000-2162	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,3100 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7,9	9,72	0,072
000-1128	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,4600 dr.0,80mm sr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10,67	13,02	0,092
000-2152	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,3900 dr.0,80mm Fe0,064kg. sr.37 dl.20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	9,66	11,88	0,115
000-1430	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,4500 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,64	19,24	0,144
000-0930	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,4480 dr.1,00mm sr.43 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,64	19,24	0,144
000-1284	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,4400 dr.1,00mm sr.50 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,64	19,24	0,144
000-1864	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,2000 dr.1,00mm sr.40 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	16,43	20,21	0,153
000-2400	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,1470 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.26 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	17,81	21,81	0,226
000-1784	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,3700 dr.1,20mm sr.45 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	23,76	29,22	0,233
000-7800	Cewka ind.	0,850mH +/2% 0,330 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.63 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	58,97	72,53	0,316
000-L-0085	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,3200 lica 7x0,5mm sr.56 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	58,28	71,68	0,308
000-1445	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,2800 dr.1,40mm sr.52 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	32,41	39,86	0,323
000-7391	Cewka ind.	0,850mH +/2% 0,240 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.67 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	85,25	104,82	0,528
000-8353	Cewka ind.	0,850mH +/2% 0,230 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.74 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	101,9	125,34	0,597
000-0015	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,2200 dr.1,60mm sr.58 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	43,89	53,98	0,446
000-0115	Cewka ind.	0,850mH +/3% 0,1800 dr.1,80mm sr.65 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	58,49	71,94	0,59
000-8085	Cewka ind.	0,850mH +/2% 0,170 +/5% taśma14AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.80 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	162,38	199,73	1,095
000-9085	Cewka ind.	0,850mH +/2% 0,070 +/5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.111 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	421,72	518,72	2,92
000-2125	Cewka ind.	0,860mH +/3% 0,2000 dr.0,80mm Fe0,064kg. sr.39 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5,95	7,29	0,068
000-1669	Cewka ind.	0,860mH +/3% 0,8000 dr.0,70mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8,79	10,81	0,063
000-8622	Cewka ind.	0,860mH +/2% 0,350 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.70 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	69,23	85,15	0,34
000-7801	Cewka ind.	0,860mH +/2% 0,330 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.63 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	59,02	72,59	0,316
000-1438	Cewka ind.	0,870mH +/3% 3,4600 dr.0,30mm sr.18 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,06	6,22	0,009
000-1158	Cewka ind.	0,870mH +/3% 1,9500 dr.0,40mm sr.26 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,83	7,17	0,017
000-1295	Cewka ind.	0,870mH +/3% 1,0100 dr.0,63mm sr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8	9,82	0,091
000-1443	Cewka ind.	0,870mH +/3% 0,8000 dr.0,70mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8,82	10,85	0,064
000-2077	Cewka ind.	0,870mH +/3% 0,2200 dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.29 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10,99	13,52	0,134
000-2057	Cewka ind.	0,870mH +/3% 0,2000 dr.1,20mm Fe0,047kg. sr.40 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	16,6	20,42	0,176
000-5451	Cewka ind.	0,870mH +/3% 0,1150 dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	16,37	20,14	0,212
000-1918	Cewka ind.	0,870mH +/3% 0,2800 dr.1,20mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	25,40	31,3	0,236
000-8623	Cewka ind.	0,870mH +/2% 0,350 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.70 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	69,44	85,41	0,341
000-7807	Cewka ind.	0,870mH +/2% 0,330 +/5% taśma14AWG-dr.1,3 izol.PP40µm sr.63 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	59,02	72,59	0,316
000-0170	Cewka ind.	0,870mH +/3% 0,2200 dr.1,60mm sr.58 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	44,24	54,42	0,45
000-8087	Cewka ind.	0,870mH +/2% 0,170 +/5% taśma14AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.81 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	163,63	201,26	1,112
000-9087	Cewka ind.	0,870mH +/2% 0,070 +/5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm sr.112 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	425,8	523,73	2,95
000-9818	Cewka ind.	0,875mH +/3% 0,4600 dr.0,80mm sr.48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	16,2	19,82	0,148
000-2370	Cewka ind.	0,880mH +/3% 0,6700 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.17 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	5,88	7,23	0,041
000-1437	Cewka ind.	0,880mH +/3% 0,9400 dr.0,70mm sr.34 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9,83	12,09	0,075
000-1429	Cewka ind.	0,880mH +/3% 0,4700 dr.1,00mm sr.48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,81	19,45	0,146
000-0845	Cewka ind.	0,880mH +/3% 0,380 dr.1,20mm sr.45 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	24,18	29,74	0,238
000-8354	Cewka ind.	0,880mH +/2% 0,240 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.75 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	103,28	127,03	0,612
000-1408	Cewka ind.	0,890mH +/3% 0,8000 dr.0,70mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8,82	10,85	0,064
000-1052	Cewka ind.	0,890mH +/3% 0,6700 dr.0,80mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10,94	13,46	0,088
000-5829	Cewka ind.	0,890mH +/3% 0,1500 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	13,22	16,26	0,186
000-7395	Cewka ind.	0,890mH +/2% 0,240 +/5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40µm sr.68 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	88,83	109,26	0,567
000-8089	Cewka ind.	0,890mH +/2% 0,170 +/5% taśma14AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.81 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	165,16	203,15	1,116
000-9825	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,3400 dr.0,30mm sr.15 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,93	7,29	0,061
000-1878	Cewka ind.	0,900mH +/3% 2,9900 dr.0,40mm sr.26 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	5,93	7,29	0,061
000-0239	Cewka ind.	0,900mH +/3% 2,2300 dr.0,40mm sr.25 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,52	8,02	0,018
000-0824	Cewka ind.	0,900mH +/3% 1,4900 dr.0,50mm sr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6,27	7,71	0,031
000-2066	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,4000 dr.0,70mm Fe0,033kg. sr.22 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7,11	8,75	0,063
000-1448	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,8100 dr.0,70mm sr.34 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8,97	11,03	0,065
000-1001	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,2800 dr.1,00mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9,93	12,09	0,091
000-2050	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,3500 dr.0,80mm Fe0,028kg. sr.26 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	8,35	10,27	0,073
000-2004	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,3300 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	8	9,84	0,073
000-5089	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,2300 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	9,9	12,18	0,089
000-1526	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,6700 dr.0,80mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	11,02	13,55	0,09
000-2080	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,3700 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.25 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10,7	13,16	0,104
000-5088	Cewka ind.	0,900mH +/3% 0,1600 dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.25 dl						

000-0962	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	1,0300 dr. 0,63mm s. 30 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,1	9,96	0,052
000-2084	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,4100 dr. 0,70mm Fe0,033kg s. 22 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,21	8,87	0,064
000-1399	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,3300 dr. 0,70mm Fe0,033kg s. 22 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,09	11,18	0,067
000-1134	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,6800 dr. 0,80mm s. 38 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	11,29	13,69	0,092
000-2113	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,2400 dr. 1,00mm Fe0,027kg s. 27 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	10,67	13,12	0,099
000-1970	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,4800 dr. 1,00mm s. 48 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	16,43	20,21	0,153
000-1954	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,4800 dr. 1,00mm s. 52 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	16,6	20,42	0,155
000-2463	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,1740 dr. 1,20mm Fe0,056kg s. 35 dl. 35mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	15,73	19,35	0,118
000-0944	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,3200 dr. 1,20mm s. 48 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	24,87	31,9	0,246
000-7820	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,350 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um s. 66 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	61,4	75,52	0,334
000-2426	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,1460 dr. 1,40mm Fe0,111kg s. 41 dl. 35mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	23,69	29,14	0,28
000-1077	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,3000 dr. 1,40mm s. 54 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	35,44	43,59	0,347
000-0017	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,2360 dr. 1,60mm s. 61 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	48,07	59,13	0,478
000-0117	Cewka ind.	0,950mH +/-3%	0,1900 dr. 1,80mm s. 69 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	64,12	78,87	0,64
000-8095	Cewka ind.	0,950mH +/-2%	0,180 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um s. 83 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	170,39	209,46	1,159
000-2132	Cewka ind.	0,960mH +/-3%	0,4100 dr. 0,70mm Fe0,033kg s. 22 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,21	8,87	0,064
000-1436	Cewka ind.	0,960mH +/-3%	0,9900 dr. 0,70mm s. 35 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,13	12,46	0,078
000-2083	Cewka ind.	0,960mH +/-3%	0,4200 dr. 0,80mm Fe0,064kg s. 37 dl. 20mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	10,03	12,34	0,119
000-1374	Cewka ind.	0,960mH +/-3%	0,5400 dr. 1,00mm s. 42 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	17,56	21,60	0,166
000-2362	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2700 dr. 0,50mm Fe0,193kg s. 22 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	23,93	29,63	0,235
000-5395	Cewka ind.	0,970mH +/-3%	0,1230 dr. 1,20mm Fe0,252kg s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	19,45	23,92	0,325
000-1786	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	4,400 dr. 0,30mm s. 14 dl. 20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	6,05	7,44	0,012
000-5320	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	1,3000 dr. 0,30mm Fe0,044kg s. 24 dl. 23mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	8,35	10,27	0,048
000-0826	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	3,980 dr. 0,30mm s. 19 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,93	7,29	0,011
000-1395	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	2,240 dr. 0,40mm s. 29 dl. 10mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	6,69	8,23	0,019
000-2362	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2700 dr. 0,50mm Fe0,193kg s. 22 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	5,93	7,29	0,011
000-5140	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,5500 dr. 0,50mm Fe0,061kg s. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	8,54	10,50	0,072
000-1089	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	1,5700 dr. 0,50mm s. 26 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	6,57	8,08	0,034
000-2331	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,4900 dr. 0,63mm Fe0,027kg s. 21 dl. 25mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	6,79	8,35	0,052
000-2131	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,5300 dr. 0,63mm Fe0,028kg s. 21 dl. 25mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,01	8,62	0,054
000-1440	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	1,1000 dr. 0,63mm s. 20 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,37	10,30	0,055
000-2283	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3900 dr. 0,70mm Fe0,021kg s. 16 dl. 40mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,26	8,93	0,046
000-2234	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,4200 dr. 0,70mm Fe0,027kg s. 20 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,09	8,72	0,058
000-5188	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3300 dr. 0,70mm Fe0,044kg s. 25 dl. 23mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	9,17	11,28	0,07
000-2209	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,4500 dr. 0,70mm Fe0,028kg s. 23 dl. 25mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,39	9,09	0,061
000-5233	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3100 dr. 0,70mm Fe0,056kg s. 24 dl. 33mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	9,85	12,12	0,084
000-2216	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,4200 dr. 0,70mm Fe0,027kg s. 22 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,26	8,93	0,046
000-1409	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,8500 dr. 0,70mm s. 34 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,29	11,43	0,069
000-2324	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,4700 dr. 0,70mm Fe0,047kg s. 26 dl. 25mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	7,88	9,69	0,083
000-1370	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	1,0000 dr. 0,70mm s. 35 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,3	12,67	0,08
000-2303	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2900 dr. 0,80mm Fe0,021kg s. 18 dl. 40mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	8,3	10,21	0,062
000-2085	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3300 dr. 0,80mm Fe0,027kg s. 24 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	8,45	10,52	0,077
000-2215	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3300 dr. 0,80mm Fe0,027kg s. 24 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	8,37	10,40	0,077
000-5316	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2500 dr. 0,80mm Fe0,061kg s. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	10,2	12,55	0,092
000-1056	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,7100 dr. 0,80mm s. 38 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	11,66	14,34	0,096
000-2318	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3800 dr. 0,80mm Fe0,047kg s. 28 dl. 25mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	9,21	11,33	0,096
000-1231	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,7200 dr. 0,80mm s. 43 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	11,29	13,89	0,092
000-1994	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2400 dr. 1,00mm s. 49 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,11	22,28	0,172
000-2109	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2100 dr. 1,00mm Fe0,021kg s. 22 dl. 40mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	10,94	13,53	0,092
000-2151	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2600 dr. 1,00mm Fe0,027kg s. 27 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	11,14	13,70	0,106
000-2086	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2500 dr. 1,00mm Fe0,033kg s. 28 dl. 30mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	11,07	13,62	0,106
000-5090	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1700 dr. 1,00mm Fe0,061kg s. 25 dl. 38mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	12,24	15,06	0,113
000-1972	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,9400 dr. 1,00mm s. 42 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	16,77	20,63	0,157
000-5015	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1900 dr. 1,00mm Fe0,193kg s. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	15,78	19,69	0,149
000-1239	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,4800 dr. 1,00mm s. 52 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	16,87	20,75	0,158
000-1057	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,5500 dr. 1,00mm s. 42 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,11	22,28	0,172
000-2376	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1850 dr. 1,20mm Fe0,066kg s. 35 dl. 35mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	15,81	19,45	0,181
000-2097	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1510 dr. 1,20mm Fe0,132kg s. 26 dl. 70mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	19,59	24,10	0,232
000-1563	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,360 dr. 1,20mm s. 52 dl. 20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	35,86	44,11	0,248
000-2374	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1200 dr. 1,20mm Fe0,111kg s. 41 dl. 35mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	17,12	21,28	0,172
000-5056	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1400 dr. 1,20mm Fe0,193kg s. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	19,86	24,43	0,282
000-5212	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1250 dr. 1,20mm Fe0,252kg s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	19,72	24,26	0,328
000-1094	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3950 dr. 1,20mm s. 48 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	25,74	31,66	0,256
000-8630	Cewka ind.	1,000mH +/-2%	0,370 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um s. 74 h. 25	Wax-Coil	Air Core	stt.	73,62	90,55	0,368
000-7825	Cewka ind.	1,000mH +/-2%	0,370 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um s. 65 h. 27	Cross-Coil	Air Core	stt.	62,3	76,63	0,341
000-0100	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,4800 lica 7x0,5mm s. 61 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	62,55	76,94	0,349
000-2106	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1520 dr. 1,40mm Fe0,111kg s. 41 dl. 35mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	25,05	30,81	0,295
000-5383	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1100 dr. 1,40mm Fe0,193kg s. 36 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	24,53	30,17	0,319
000-5117	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,0950 dr. 1,40mm Fe0,252kg s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	24,51	30,15	0,364
000-1898	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,3000 dr. 1,40mm s. 56 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	36,98	45,49	0,365
000-1096	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2700 dr. 1,40mm s. 71 dl. 21mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	39,37	48,43	0,348
000-2416	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1000 dr. 1,60mm Fe0,132kg s. 32 dl. 70mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	30,5	37,52	0,327
000-5432	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,0780 dr. 1,60mm Fe0,252kg s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(walcowy)	stt.	31,33	38,54	0,402
000-7415	Cewka ind.	1,000mH +/-2%	0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um s. 69 h. 37	Cross-Coil	Air Core	stt.	91,8	112,91	0,575
000-8360	Cewka ind.	1,000mH +/-2%	0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um s. 77 h. 37	Wax-Coil	Air Core	stt.	106,34	130,80	0,629
000-0018	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2450 dr. 1,60mm s. 61 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	50,29	61,86	0,504
000-6019	Cewka ind.	1,000mH +/-5%	0,040 +/-10% 1500W / 80 drut 2,0 rzd.30 s. 82 h. 26mm	C-Coil	toroidal 30	stt.	88,45	109,79	0,609
000-5806	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,0660 dr. 1,80mm Fe0,252kg s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	37,81	46,51	0,459
000-0118	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,1980 dr. 1,80mm s. 69 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	65,73	80,85	0,658
000-6020	Cewka ind.	1,0mH +/-5%	0,030 +/-10% 1500W / 80 drut 1,8 rzd.30 s. 85 h. 28mm	C-Coil	toroidal 30	stt.	93,3	114,76	0,55
000-7070	Cewka ind.	1,000mH +/-2%	0,180 +/-5% taśma2AWG-dr.2,0 izol.PP40um s. 74 h. 55	Cross-Coil	Air Core	stt.	148,32	182,43	1,065
000-8097	Cewka ind.	1,000mH +/-2%	0,190 +/-5% taśma2AWG-dr.2,0 izol.pap.60um s. 84 h. 55	Wax-Coil	Air Core	stt.	174,98	215,23	1,148
000-2100	Cewka ind.	1,000mH +/-2%	0,080 +/-5% taśma 6AWG-dr.1,3 izol.pap.60um s. 116 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	452,34	558,38	3,193
000-5507	Cewka ind.	1,030mH +/-3%	0,0960 dr. 1,40mm Fe0,252kg s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Ferroskowy(zpulowy)	stt.	24,62	30,28	0,365
000-1047	Cewka ind.	1,040mH +/-3%	0,2900 dr. 1,40mm s. 71 dl. 21mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	39,96	49,15	0,355
000-1135	Cewka ind.	1,050mH +/-3%	0,7300 dr. 0,80mm s. 39 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	12,08	14,86	0,097
000-1782	Cewka ind.	1,050mH +/-3%	0,3900 dr. 1,20mm s. 39 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	26,85	33,03	0,263
000-7420	Cewka ind.	1,050mH +/-2%	0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um s. 70 h. 37	Cross-Coil	Air Core	stt.	94,91	116,61	0,609
000-8361	Cewka ind.	1,050mH +/-2%	0,270 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um s. 79 h. 37	Wax-Coil	Air Core	stt.	108,55	133,52	0,644
000-7073	Cewka ind.	1,050mH +/-2%	0,190 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um s. 75 h. 55	Cross-Coil	Air Core	stt.	150,68	185,34	1,126
000-8099	Cewka ind.	1,050mH +/-2%	0,190 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um s. 85 h. 55	Wax-Coil	Air Core	stt.	181,48	223,22	1,14
000-1701	Cewka ind.	1,060mH +/-3%	4,3800 dr. 0,30mm s. 20 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	5,93	7,29	0,011
000-1776	Cewka ind.	1,060mH +/-3%	1,8900 dr. 0,50mm s. 26 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,06	8,68	0,035
000-0106	Cewka ind.	1,000mH +/-3%	0,2700 dr. 1,40mm Fe0,193kg s. 36 dl. 46mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	63,57	78,97	0,646
000-0058	Cewka ind.	1,060mH +/-3%	0,2510 dr. 1,60mm s. 63 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	52,41	64,46	0,52
000-0055	Cewka ind.	1,070mH +/-3%	0,2510 dr. 1,60mm s. 63 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.			

000-1174	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,4450 dr. 1,20mm sr. 50 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	27,96	34,39	0,276
000-8640	Cewka ind. 1,150mH +/-2% 0,410 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.77 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	77,29	95,07	0,422
000-1256	Cewka ind. 1,150mH +/-3% 0,2220 +/-4,00mm Fe 0,21kg. sr.30 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	49,34	61,34	0,293
000-8370	Cewka ind. 1,150mH +/-2% 0,290 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.80 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	113,27	139,32	0,688
000-8105	Cewka ind. 1,150mH +/-2% 0,200 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.87 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	189,52	233,11	1,205
000-0237	Cewka ind. 1,170mH +/-3% 1,700 dr.0,50mm sr. 30 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,06	8,68	0,035
000-8643	Cewka ind. 1,180mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.77 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	78,31	96,32	0,423
000-5370	Cewka ind. 1,180mH +/-3% 0,1220 dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.24 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	25,38	31,22	0,333
000-8374	Cewka ind. 1,180mH +/-2% 0,290 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.80 h.37	P-Core Inductor	Air Core	szt.	117,91	145,03	0,7
000-1767	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 4,660 dr.0,30mm sr.20 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,15	7,56	0,013
000-2177	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,8400 dr.0,50mm Fe0,033kg. sr.19 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	6,74	8,29	0,05
000-1133	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 1,7600 dr.0,50mm sr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,26	8,93	0,037
000-0853	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 1,180 dr.0,63mm sr. 32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,04	11,12	0,058
000-2282	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4800 dr.0,70mm Fe0,021kg. sr.17 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	7,76	9,54	0,051
000-2239	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,8000 dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	10,77	13,25	0,095
000-1863	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,9500 dr.0,70mm sr.36 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,35	12,73	0,077
000-2146	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4800 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.25 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	8,74	10,75	0,103
000-2302	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3300 dr.0,80mm Fe0,021kg. sr.18 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	9,09	11,18	0,066
000-2238	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3900 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	9,04	11,12	0,081
000-5268	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2800 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	10,77	13,25	0,095
000-1864	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm sr. 41 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,89	15,85	0,106
000-2025	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4900 dr.0,80mm Fe0,064kg. sr.38 dl.20mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	10,99	13,52	0,125
000-1995	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,9900 dr.1,00mm sr. 36 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	20,45	25,15	0,196
000-2387	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2300 dr.1,00mm Fe0,021kg. sr.23 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	11,78	14,49	0,098
000-2193	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2800 dr.1,00mm Fe0,027kg. sr.29 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	12,23	15,04	0,115
000-2342	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2200 dr.1,00mm Fe0,027kg. sr.29 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	15,17	18,62	0,135
000-2194	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2900 dr.1,00mm Fe0,033kg. sr.30 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	12,35	15,19	0,118
000-5234	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1900 dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.27 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	13,27	16,32	0,12
000-5481	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1730 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	14,25	17,53	0,192
000-1467	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,5500 dr.1,00mm sr.48 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	18,5	22,76	0,173
000-1280	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,5550 dr.1,00mm sr.53 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	18,77	23,09	0,176
000-1901	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,6000 dr.1,00mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	19,49	23,97	0,184
000-5230	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1300 dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	18,39	22,62	0,228
000-2076	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1680 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.26 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	27,59	33,94	0,24
000-1527	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,410 dr.1,20mm sr.57 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	38,46	47,31	0,278
000-2019	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2100 dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.40 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	19,17	23,58	0,246
000-5247	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1200 dr.1,20mm Fe0,139kg. sr.35 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	20,89	25,60	0,291
000-5315	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1300 dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	21,03	25,87	0,338
000-1301	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,4600 dr.1,20mm sr.50 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,58	35,15	0,283
000-8645	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,430 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.78 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	78,64	96,73	0,423
000-7835	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,400 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.69 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	67,19	82,64	0,367
000-L-0120	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3850 lica 7x0,5mm sr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	66,32	81,57	0,387
000-6025	Cewka ind. 1,21m +/-5% 0,400 +/-5% taśma16AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.72 h.37	Cross-Coil	Air Core 10	szt.	65,55	80,63	0,424
000-0896	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3400 dr.1,40mm sr.51 dl.33mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	43,45	53,44	0,424
000-2408	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1370 dr.1,40mm Fe0,132kg. sr.30 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	31,91	39,25	0,288
000-2008	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1700 dr.1,40mm Fe0,111kg. sr.46 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	27,27	33,54	0,324
000-5175	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1250 dr.1,40mm Fe0,193kg. sr.40 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	26,33	32,39	0,342
000-5004	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1100 dr.1,40mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	25,84	31,78	0,378
000-1809	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1300 dr.1,40mm sr.57 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	41,05	50,49	0,396
000-1336	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,3300 dr.1,40mm sr.73 dl.21mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	42,63	52,43	0,386
000-0984	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,280 dr.1,60mm sr. 66 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	55,75	68,57	0,568
000-2417	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,1070 dr.1,60mm Fe0,132kg. sr.32 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	31,57	38,83	0,34
000-5431	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,0890 dr.1,60mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	33,02	40,61	0,42
000-7437	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,430 +/-5% taśma16AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.72 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	101,57	124,82	0,594
000-8375	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.81 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	116,15	142,86	0,701
000-0020	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2700 dr.1,60mm sr.63 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	55,18	67,87	0,552
000-6027	Cewka ind. 1,2mH +/-5% 0,040 +/-10% 1500W / 80 drut. 1,6 rdz.30 sr.82 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	szt.	89,75	110,39	0,495
000-5805	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,0750 dr.1,80mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	41,81	51,43	0,495
000-0120	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2200 dr.1,80mm sr.71 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	72,03	88,60	0,72
000-7080	Cewka ind. 1,200mH +/-3% 0,2200 dr.2,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Cross-Coil	szt.	159,28	194,82	1,034
000-8110	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.87 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	190,92	234,83	1,267
000-9120	Cewka ind. 1,200mH +/-2% 0,090 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.123 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	500,87	616,07	3,85
000-5448	Cewka ind. 1,220mH +/-3% 0,1930 dr.1,00mm Fe0,061kg. sr.27 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	13,27	16,32	0,12
000-0974	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 1,210 dr.0,63mm sr. 32 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,44	11,61	0,062
000-2249	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,3900 dr.0,80mm Fe0,033kg. sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	9,24	11,37	0,083
000-5269	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,2800 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	10,96	13,48	0,098
000-1137	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm sr. 41 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,89	15,85	0,106
000-2121	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,2900 dr.1,00mm Fe0,027kg. sr.29 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	12,33	15,17	0,113
000-1626	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,6100 dr.1,00mm sr.44 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	20,01	24,61	0,19
000-5144	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,1360 dr.1,20mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	21,41	26,33	0,34
000-0149	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,4200 dr.1,20mm sr.51 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	29,7	35,92	0,29
000-8645-5	Cewka ind. 1,250mH +/-2% 0,430 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.78 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	79,08	97,27	0,426
000-7841	Cewka ind. 1,250mH +/-2% 0,400 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.70 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	68,38	84,11	0,389
000-1656	Cewka ind. 1,250mH +/-3% 0,3400 dr.1,40mm sr.59 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	41,99	51,65	0,407
000-7442	Cewka ind. 1,250mH +/-2% 0,290 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.73 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	102,15	125,64	0,675
000-7083	Cewka ind. 1,250mH +/-2% 0,210 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.77 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	165,65	203,75	1,182
000-8112	Cewka ind. 1,250mH +/-2% 0,220 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.77 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	194	239,82	1,294
000-7844	Cewka ind. 1,270mH +/-2% 0,410 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.71 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	68,78	84,60	0,392
000-7443	Cewka ind. 1,270mH +/-2% 0,300 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.74 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	103,41	127,19	0,7
000-1108	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 2,6700 dr.0,40mm sr.23 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,09	8,72	0,023
000-5317	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 0,2100 dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	17	20,91	0,259
000-1376	Cewka ind. 1,280mH +/-3% 0,4700 dr.1,20mm sr.51 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	30,06	36,97	0,303
000-8648	Cewka ind. 1,280mH +/-2% 0,440 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.79 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	78,92	97,67	0,428
000-8379	Cewka ind. 1,280mH +/-2% 0,310 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.82 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	120,77	148,55	0,74
000-1710	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 4,900 dr.0,30mm sr.20 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	6,15	7,56	0,013
000-1058	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 1,7800 dr.0,50mm sr. 34 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,28	8,93	0,037
000-2165	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,5800 dr.0,63mm Fe0,033kg. sr.21 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	7,76	9,57	0,062
000-5184	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,4800 dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	10,7	13,18	0,098
000-1293	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,1100 dr.0,70mm sr. 36 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,72	13,19	0,081
000-2325	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,5000 dr.0,70mm Fe0,047kg. sr.27 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	8,77	10,79	0,088
000-2089	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,5100 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.25 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	8,92	10,97	0,105
000-1371	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 1,1700 dr.0,70mm sr.36 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,63	14,30	0,091
000-1138	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,8200 dr.0,80mm sr.42 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,36	16,43	0,111
000-2317	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,4200 dr.0,80mm Fe0,061kg. sr.40 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	10,18	12,48	0,102
000-2032	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,4000 dr.0,80mm Fe0,066kg. sr.27 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	10,15	12,48	0,119
000-2136	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,2900 dr.1,00mm Fe0,066kg. sr.31 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	13,09	16,10	0,153
000-5493	Cewka ind. 1,30mH +/-3% 0,230 dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.35 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	17	20,91	0,26
000-1048	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,6100 dr.1,00mm sr.44 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	20,62	25,36	0,197
000-2074	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,1790 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.28 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	28,18	34,66	0,246
000-1434	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,4200 dr.1,20mm sr.57 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	39,5	48,92	0,39
000-2010	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,2200 dr.1,20mm Fe0,111kg. sr.41 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(walcowy)	szt.	20,11	24,74	0,209
000-5005	Cewka ind. 1,300mH +/-3% 0,1650 dr.1,20mm Fe0,193kg. sr.36 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe praskowy(zapulowy)	szt.	21,52	26,47</	

000-5369	Cewka ind. 1.360MH +/-3% 0.1350 dr. 1.40mm Fe0.193kg. sr. 41 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	28.53	35.09	0.352
000-8118	Cewka ind. 1.370MH +/-2% 0.230 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.pap.60um sr. 89 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	204.56	251.61	1.348
000-7858	Cewka ind. 1.380MH +/-2% 0.250 +/-5% taśma1AWG-dr.1.3 izol.PP40um sr. 71 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	71.1	87.45	0.613
000-1702	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 5.2000 dr.0.30mm sr.20.15.50	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.15	6.36	0.013
000-1775	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 1.9200 dr.0.50mm sr.27 dl.15mm	Air Core	Air Core	slt.	7.56	9.30	0.04
000-1461	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 1.3100 dr.0.63mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9.71	11.94	0.065
000-2493	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.450 dr.0.70mm Fe,0.021kg. sr. 18 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	8.13	10.00	0.056
000-5183	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.3800 dr.0.70mm Fe0.056kg. sr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	10.2	12.55	0.084
000-5039	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.700 dr.0.70mm Fe0.161kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	10.2	12.55	0.084
000-1330	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 1.1000 dr.0.70mm sr.37 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10.99	13.52	0.084
000-2001	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.4400 dr.0.80mm Fe0.033kg. sr.26 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	9.61	11.82	0.087
000-1524	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.8600 dr.0.80mm sr.42 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13.44	16.53	0.112
000-2388	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.2800 dr.1.00mm Fe0.021kg. sr.24 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	12.57	15.46	0.106
000-5485	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.2100 dr.1.00mm Fe0.061kg. sr.26 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	13.76	16.92	0.126
000-1955	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.6500 dr.1.00mm sr.44 dl.30mm	Air Core	Air Core	slt.	21.51	26.46	0.207
000-2069	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.1880 dr.1.20mm Fe0.132kg. sr.28 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	28.8	35.42	0.253
000-1183	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.440 dr.1.20mm sr.59 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	40.8	50.18	0.305
000-5006	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.1700 dr.1.20mm Fe0.193kg. sr.41 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	21.9	26.94	0.305
000-1006	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.5000 dr.1.20mm sr.50 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	30.83	37.92	0.309
000-8655	Cewka ind. 1.400MH +/-2% 0.470 +/-5% taśma1AWG-dr.1.3 izol.pap.60um sr. 81 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	83.23	102.37	0.445
000-7856	Cewka ind. 1.400MH +/-2% 0.450 +/-5% taśma1AWG-dr.1.3 izol.PP40um sr. 72 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	71.35	87.76	0.416
000-L0140	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.430 lica 7x0.5mm sr.65 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	69.76	85.80	0.421
000-2401	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.2000 dr.1.40mm Fe0.111kg. sr.46 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	27.61	33.96	0.331
000-5131	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.1400 dr.1.40mm Fe0.193kg. sr.41 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	28.72	35.33	0.356
000-5072	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.1200 dr.1.40mm Fe0.252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	26.76	32.91	0.377
000-1470	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.7000 dr.1.40mm sr.45 dl.35mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	45.35	55.67	0.435
000-7466	Cewka ind. 1.400MH +/-2% 0.310 +/-5% taśma1AWG-dr.1.6 izol.PP40um sr. 75 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	107.55	132.29	0.715
000-8385	Cewka ind. 1.400MH +/-2% 0.320 +/-5% taśma1AWG-dr.1.6 izol.pap.60um sr. 85 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	123.83	152.31	0.754
000-0022	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.2940 dr.1.60mm sr.66 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	60.47	74.38	0.608
000-5813	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.0840 dr.1.80mm Fe0.252kg. sr.49 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	43.87	53.96	0.517
000-0122	Cewka ind. 1.400MH +/-3% 0.2380 dr.1.80mm sr.75 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	79.02	97.19	0.793
000-7087	Cewka ind. 1.400MH +/-2% 0.230 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.PP40um sr. 80 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	173.66	213.60	1.276
000-8120	Cewka ind. 1.400MH +/-2% 0.240 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.pap.60um sr. 92 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	204.71	251.79	1.37
000-9140	Cewka ind. 1.400MH +/-2% 0.090 +/-5% taśma 8AWG-dr.3.1 izol.pap.60um sr.130 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	547.18	673.03	3.85
000-0169	Cewka ind. 1.4200MH +/-3% 0.300 dr.1.60mm sr.66 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	60.66	74.61	0.61
000-1441	Cewka ind. 1.430MH +/-3% 1.0800 dr.0.70mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	11.19	13.76	0.086
000-5182	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.8700 dr.0.80mm sr.42 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	10.28	12.64	0.085
000-1151	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.8700 dr.0.80mm sr.42 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13.81	16.99	0.116
000-2100	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.2960 dr.1.00mm Fe0.033kg. sr.30 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	13.41	16.49	0.133
000-5201	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.2200 dr.1.00mm Fe0.061kg. sr.27 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	14.14	17.39	0.129
000-1649	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.6700 dr.1.00mm sr.44 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	21.79	26.80	0.21
000-1249	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.5100 dr.1.20mm sr.51 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	31.17	38.34	0.313
000-1140	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.4700 dr.1.20mm sr.49 dl.35mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	31.04	38.25	0.313
000-1341	Cewka ind. 1.450MH +/-3% 0.3700 dr.1.40mm sr.75 dl.21mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	45.18	55.57	0.416
000-7467	Cewka ind. 1.450MH +/-2% 0.320 +/-5% taśma1AWG-dr.1.6 izol.PP40um sr. 76 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	111.83	137.55	0.751
000-8386	Cewka ind. 1.450MH +/-2% 0.320 +/-5% taśma1AWG-dr.1.6 izol.pap.60um sr. 86 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	126.28	155.32	0.776
000-7088	Cewka ind. 1.450MH +/-2% 0.240 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.PP40um sr. 82 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	176.99	217.70	1.303
000-8122	Cewka ind. 1.450MH +/-2% 0.240 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.pap.60um sr. 92 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	207.54	255.27	1.428
000-1212	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 5.2000 dr.0.30mm sr.21 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	6.15	7.59	0.014
000-1867	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 2.8300 dr.0.40mm sr.28 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.09	8.72	0.023
000-2430	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.9400 dr.0.50mm Fe0.033kg. sr.19 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	6.94	8.54	0.052
000-1866	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 1.9800 dr.0.50mm sr.28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.66	9.42	0.041
000-2501	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.580 dr.0.63mm Fe0.027kg. sr. 21 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7.68	9.45	0.056
000-2499	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.1200 dr.0.63mm Fe0.033kg. sr.22 dl.30mm	Air Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7.98	9.84	0.06
000-1888	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 1.3500 dr.0.63mm sr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	10.08	12.40	0.069
000-2280	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.4500 dr.0.70mm Fe0.021kg. sr.18 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	8.32	10.23	0.058
000-5026	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.3900 dr.0.70mm Fe0.056kg. sr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	10.39	12.78	0.086
000-2240	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.5400 dr.0.70mm Fe0.033kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	8.47	10.42	0.074
000-1865	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 1.1000 dr.0.70mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	11.36	13.97	0.089
000-2300	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.8000 dr.0.80mm sr.40 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	9.63	11.82	0.09
000-2049	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.4800 dr.0.80mm Fe0.028kg. sr.29 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10.32	12.69	0.091
000-2011	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.4600 dr.0.80mm Fe0.033kg. sr.26 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	9.78	12.03	0.089
000-5270	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.3200 dr.0.80mm Fe0.061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	11.37	13.99	0.1
000-1103	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.9000 dr.0.80mm sr.43 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	14.08	17.32	0.119
000-1060	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 1.0000 dr.0.80mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15.09	18.56	0.113
000-1999	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.6500 dr.1.00mm sr.49 dl.35mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	22.4	27.65	0.216
000-2441	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2900 dr.1.00mm Fe0.021kg. sr.24 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	14.2	17.47	0.114
000-2341	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2600 dr.1.00mm Fe0.046kg. sr.23 dl.50mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	16.25	19.99	0.13
000-2171	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.3150 dr.1.00mm Fe0.033kg. sr.30 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	13.59	16.72	0.135
000-5003	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2300 dr.1.00mm Fe0.081kg. sr.28 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	14.25	17.53	0.128
000-2090	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2000 dr.1.00mm Fe0.056kg. sr.31 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	13.88	17.07	0.141
000-5094	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2000 dr.1.00mm Fe0.139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	15.23	18.73	0.201
000-2439	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.4050 dr.1.00mm Fe0.064kg. sr.43 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	17.09	21.02	0.194
000-1283	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.6400 dr.1.00mm sr.57 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	20.8	25.58	0.199
000-1087	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.6700 dr.1.00mm sr.45 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	21.96	27.01	0.212
000-2091	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2500 dr.1.20mm Fe0.066kg. sr.37 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	19.93	24.51	0.221
000-2065	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2100 dr.1.20mm Fe0.139kg. sr.45 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	29.22	35.87	0.415
000-1182	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.470 dr.1.20mm sr.59 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	41.92	51.56	0.318
000-2020	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2500 dr.1.20mm Fe0.111kg. sr.41 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	21.14	26.00	0.268
000-5130	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.1800 dr.1.20mm Fe0.193kg. sr.26 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	22.6	27.80	0.312
000-1300	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.5200 dr.1.20mm sr.52 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	31.76	39.06	0.32
000-8660	Cewka ind. 1.500MH +/-2% 0.480 +/-5% taśma1AWG-dr.1.3 izol.pap.60um sr. 83 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	88.1	108.26	0.488
000-7860	Cewka ind. 1.500MH +/-2% 0.460 +/-5% taśma1AWG-dr.1.3 izol.PP40um sr. 73 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	74.77	92.87	0.415
000-L0150	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.450 lica 7x0.5mm sr.68 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	71.7	88.19	0.44
000-2166	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.1500 dr.1.40mm Fe0.132kg. sr.41 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	33.54	41.25	0.306
000-5204	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.1420 dr.1.40mm Fe0.193kg. sr.41 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	29.29	36.03	0.365
000-5203	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.1200 dr.1.40mm Fe0.252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	27.64	34.00	0.396
000-1469	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.8000 dr.1.40mm sr.45 dl.35mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	47.03	57.85	0.451
000-1095	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.3700 dr.1.40mm sr.75 dl.21mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	47.05	57.87	0.438
000-2418	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.1250 dr.1.60mm Fe0.132kg. sr.35 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	36.28	44.62	0.385
000-5430	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.1000 dr.1.60mm Fe0.252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	35.09	43.16	0.442
000-7468	Cewka ind. 1.500MH +/-2% 0.340 +/-5% taśma1AWG-dr.1.6 izol.PP40um sr. 77 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	112.05	137.82	0.757
000-8390	Cewka ind. 1.500MH +/-2% 0.340 +/-5% taśma1AWG-dr.1.6 izol.pap.60um sr. 86 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	129.39	159.15	0.798
000-0023	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.8000 dr.1.60mm sr.45 dl.35mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	63.31	78.06	0.618
000-6035	Cewka ind. 1.5MH +/-5% 0.050 +/-10% 1500W / 80druz 1.6 rdz.30 sr.82 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	slt.	90.65	111.50	0.53
000-5802	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.0860 dr.1.80mm Fe0.252kg. sr.49 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	44.85	55.17	0.531
000-0123	Cewka ind. 1.500MH +/-3% 0.2450 dr.1.80mm sr.75 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	81.66	100.44	0.81
000-6040	Cewka ind. 1.5MH +/-5% 0.050 +/-10% 1500W / 80druz 1.8 rdz.30 sr.85 h.28mm	C-Coil	toroidal 30	slt.	95.88	117.93	0.57
000-7090	Cewka ind. 1.500MH +/-2% 0.240 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.PP40um sr. 81 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	182.34	224.28	1.149
000-8125	Cewka ind. 1.500MH +/-2% 0.250 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.pap.60um sr. 94 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	212.24	261.96	1.266
000-6045	Cewka ind. 1.5MH +/-5% 0.030 +/-10% 2000W / 80druz 2.0 rdz.50 sr.95 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	120.1	147.72	0.8
000-81251	Cewka ind. 1.510MH +/-2% 0.250 +/-5% taśma1AWG-dr.2.0 izol.pap.60um sr. 94 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	212.93	261.90	1.433
000-1670	Cewka ind. 1.520MH +/-3% 1.1000 dr.0.70mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	11		

000-7868	Cewka ind. 1,620mH +/-2% 0,500 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um śr.75 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	77,74	95,62	0,462
000-1005	Cewka ind. 1,640mH +/-3% 3,000 dr.0,40mm śr.29 dr.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,29	8,97	0,025
000-1176	Cewka ind. 1,640mH +/-3% 0,950 dr.1,20mm śr.61 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	43,3	53,26	0,34
000-0957	Cewka ind. 1,640mH +/-3% 0,530 dr.1,20mm śr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	33,76	42,22	0,336
000-1788	Cewka ind. 1,650mH +/-3% 0,410 dr.1,40mm śr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	50,31	61,88	0,476
000-1465	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 2,180 dr.0,50mm śr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,05	9,90	0,045
000-0223	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 1,450 dr.0,63mm śr.35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	10,55	12,98	0,074
000-1309	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 1,200 dr.0,70mm śr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,93	14,67	0,094
000-1252	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,900 dr.0,80mm śr.49 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,65	18,02	0,145
000-2208	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,340 dr.0,100mm Fe0,056kg śr.33 dl.35mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	14,67	18,04	0,171
000-1516	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,720 dr.1,00mm śr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	23,12	28,44	0,225
000-2482	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,260 dr.1,20mm Fe0,066kg śr.38 dl.35mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	21,79	26,80	0,234
000-2052	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,208 dr.1,20mm Fe0,132kg śr.38 dl.70mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	29,74	36,58	0,265
000-1175	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,500 dr.1,20mm śr.61 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	43,99	54,11	0,342
000-1789	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,540 dr.1,20mm śr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	34,46	42,39	0,343
000-7872	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,510 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um śr.75 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	79,52	97,81	0,446
000-L0170	Cewka ind. 1,70mH +/-3% 0,470 lica 7x0,5mm śr.68 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	74,54	91,68	0,468
000-6048	Cewka ind. 1,7mH +/-5% 0,060 +/-10% 500W / 80 drut 1,4 rdz 10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	szt.	66,75	82,10	0,33
000-2461	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,170 dr.1,40mm Fe0,132kg śr.33 dl.70mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	35,32	43,44	0,327
000-5147	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,130 dr.1,40mm Fe0,252kg śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	28,67	35,26	0,399
000-1487	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,420 dr.1,40mm śr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	51,08	62,83	0,485
000-1339	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,400 dr.1,40mm śr.76 dl.21mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	51,47	63,31	0,49
000-8393	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,370 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um śr.90 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	135,3	166,42	0,83
000-0025	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,332 dr.1,60mm śr.69 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	71,68	88,17	0,67
000-5513	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,082 dr.1,80mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	46,97	57,77	0,588
000-0125	Cewka ind. 1,700mH +/-3% 0,260 dr.1,80mm śr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	92,25	113,24	0,87
000-7094	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um śr.85 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	195,93	240,99	1,444
000-8128	Cewka ind. 1,700mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um śr.96 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	230,21	283,16	1,54
000-1521	Cewka ind. 1,720mH +/-3% 0,660 dr.1,00mm śr.59 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	22,23	27,34	0,215
000-8664	Cewka ind. 1,740mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um śr.87 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	92,18	113,38	0,515
000-8393-4	Cewka ind. 1,740mH +/-2% 0,380 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um śr.88 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	136,37	167,74	0,863
000-5049	Cewka ind. 1,750mH +/-3% 0,420 dr.0,70mm Fe0,061kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	10,61	13,05	0,099
000-5322	Cewka ind. 1,750mH +/-3% 0,340 dr.0,80mm Fe0,061kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	11,56	14,22	0,103
000-0819	Cewka ind. 1,750mH +/-3% 0,970 dr.0,80mm śr.49 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,99	18,44	0,129
000-0157	Cewka ind. 1,750mH +/-3% 0,690 dr.1,00mm śr.59 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	22,23	27,34	0,215
000-0235	Cewka ind. 1,750mH +/-3% 0,700 dr.1,00mm śr.52 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	23,12	28,44	0,225
000-5449	Cewka ind. 1,750mH +/-3% 0,120 dr.1,20mm Fe0,132kg śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	21,03	25,87	0,245
000-1424	Cewka ind. 1,750mH +/-3% 0,550 dr.1,20mm śr.55 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	34,88	42,90	0,348
000-1250	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 1,130 dr.0,40mm śr.30 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,39	9,09	0,026
000-1868	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 2,200 dr.0,50mm śr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,15	10,02	0,046
000-2502	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,660 dr.0,63mm Fe0,027kg śr.21 dl.30mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	7,95	9,78	0,059
000-2500	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,660 dr.0,63mm Fe0,033kg śr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	8,25	10,15	0,067
000-2278	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,100 dr.0,70mm Fe0,132kg śr.38 dl.40mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	8,69	10,63	0,081
000-1466	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 1,250 dr.0,70mm śr.40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,22	15,01	0,097
000-2326	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,600 dr.0,70mm Fe0,047kg śr.28 dl.25mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	9,58	11,78	0,097
000-1411	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 1,380 dr.0,70mm śr.38 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	13,41	16,49	0,11
000-2299	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,430 dr.0,80mm Fe0,021kg śr.21 dl.40mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	10,18	12,52	0,079
000-2047	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,510 dr.0,80mm Fe0,033kg śr.26 dl.30mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	10,42	12,82	0,093
000-5173	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,360 dr.0,80mm Fe0,061kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	11,67	14,45	0,109
000-0218	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 1,030 dr.0,80mm śr.45 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,46	19,02	0,134
000-2319	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,550 dr.0,80mm Fe0,047kg śr.32 dl.25mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,36	13,97	0,117
000-1893	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,970 dr.0,80mm śr.49 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,09	18,56	0,13
000-1480	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 1,100 dr.0,80mm śr.40 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	16,47	20,26	0,145
000-2390	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,300 dr.0,70mm Fe0,021kg śr.26 dl.40mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	15,68	19,63	0,145
000-2340	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,293 dr.1,00mm Fe0,046kg śr.44 dl.50mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	17,22	21,18	0,134
000-5200	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,260 dr.1,00mm Fe0,061kg śr.28 dl.38mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	15,01	18,46	0,14
000-5042	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,240 dr.1,00mm Fe0,110kg śr.36 dl.30mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	15,69	19,30	0,184
000-5199	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,220 dr.1,00mm Fe0,139kg śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	15,91	19,57	0,209
000-2440	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,450 dr.1,00mm Fe0,084kg śr.45 dl.20mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	18,77	23,09	0,213
000-5008	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,700 dr.1,00mm Fe0,132kg śr.35 dl.46mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	18,28	22,85	0,212
000-1290	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,700 dr.1,00mm śr.60 dl.40mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	22,48	27,65	0,218
000-1942	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,700 dr.1,00mm śr.52 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	23,19	28,52	0,226
000-1131	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,740 dr.1,00mm śr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	23,98	29,50	0,235
000-604818	Cewka ind. 1,8mH +/-5% 0,080 +/-10% 500W / 80 drut 1,2 rdz 10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	szt.	67,38	82,88	0,33
000-5151	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,170 dr.1,20mm Fe0,132kg śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	21,22	26,10	0,247
000-2039	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,150 dr.1,20mm Fe0,132kg śr.38 dl.70mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	20,53	25,65	0,231
000-1111	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,510 dr.1,20mm śr.61 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	44,95	55,29	0,353
000-5009	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,200 dr.1,20mm Fe0,193kg śr.39 dl.46mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	24,7	30,38	0,231
000-1132	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,570 dr.1,20mm śr.55 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	35,32	43,44	0,353
000-8665	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,530 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um śr.87 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	95,09	116,96	0,54
000-7875	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,520 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um śr.77 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	81,45	100,18	0,46
000-L0180	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,490 lica 7x0,5mm śr.70 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	76,58	94,19	0,488
000-6049	Cewka ind. 1,8mH +/-5% 0,060 +/-10% 500W / 80 drut 1,4 rdz 10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	szt.	67,33	82,82	0,33
000-0891	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,460 dr.1,40mm śr.49 dl.50mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	56,98	70,09	0,554
000-2107	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,170 dr.1,40mm Fe0,132kg śr.33 dl.70mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	36,01	44,29	0,335
000-5355	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,135 dr.1,40mm Fe0,252kg śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	29,13	35,83	0,411
000-0935	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,440 dr.1,40mm Fe0,021kg śr.26 dl.40mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	51,61	63,92	0,515
000-1484	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,420 dr.1,40mm śr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	52,29	64,32	0,499
000-2419	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,136 dr.1,60mm Fe0,132kg śr.35 dl.70mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	38,8	47,72	0,414
000-5429	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,130 dr.1,60mm Fe0,252kg śr.46 dl.46mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	38,98	47,95	0,477
000-7476	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,370 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um śr.80 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	123,08	151,39	0,78
000-8295	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,380 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um śr.90 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	139,74	171,88	0,879
000-0026	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,345 dr.1,60mm śr.69 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	73,83	90,81	0,691
000-6050	Cewka ind. 1,8mH +/-5% 0,060 +/-10% 1500W / 80 drut 1,6 rdz 30 śr.84 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	szt.	90,88	111,78	0,54
000-5804	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,085 dr.1,80mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	47,27	58,14	0,596
000-0126	Cewka ind. 1,800mH +/-3% 0,275 dr.1,80mm śr.79 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	94,45	116,17	0,9
000-7095	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um śr.86 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	200,7	246,86	1,503
000-8130	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,260 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um śr.96 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	231,85	285,18	1,645
000-6055	Cewka ind. 1,8mH +/-5% 0,030 +/-10% 200W / 80 drut 2,0 rdz 50 śr.95 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	szt.	125,6	152,03	0,8
000-9180	Cewka ind. 1,800mH +/-2% 0,110 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um śr.137 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	635,64	781,84	4,48
000-0159	Cewka ind. 1,820mH +/-3% 0,087 dr.0,40mm śr.31 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,39	9,09	0,026
000-2384	Cewka ind. 1,850mH +/-3% 0,425 dr.1,00mm Fe0,047kg śr.39 dl.25mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	16,28	20,02	0,176
000-0160	Cewka ind. 1,850mH +/-3% 0,350 dr.1,40mm śr.57 dl.42mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	36,04	68,93	0,543
000-0141	Cewka ind. 1,850mH +/-3% 0,280 dr.1,80mm śr.69 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	95,79	118,22	0,915
000-1774	Cewka ind. 1,850mH +/-3% 2,200 dr.0,50mm śr.29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,35	10,27	0,048
000-1377	Cewka ind. 1,870mH +/-3% 0,760 dr.1,00mm śr.47 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	24,7	30,38	0,243
000-1733	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 3,210 dr.0,40mm śr.30 dl.8mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,39	9,09	0,026
000-5242	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,450 dr.0,70mm Fe0,056kg śr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	10,69	13,15	0,09
000-1311	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 1,260 dr.0,70mm śr.40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,47	15,34	0,11
000-5346	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,460 dr.0,80mm Fe0,021kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(zspulowy)	szt.	11,97	14,72	0,096
000-1159	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 1,040 dr.0,80mm śr.49 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,46	19,02	0,134
000-0864	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 1,110 dr.0,80mm śr.40 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	16,45	20,36	0,146
000-2154	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,313 dr.1,00mm Fe0,046kg śr.24 dl.50mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	18,45	22,69	0,147
000-2038	Cewka ind. 1,900mH +/-3% 0,220 dr.1,20mm Fe0,132kg śr.38 dl.70mm	P-Core Inductor	Ferroszkowy(walcowy)	szt.	30,7	37,76	0,273
00							

000-5276	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.2100 dr. 1.20mm Fe0.193kg. sr. 39 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	25.54	31.41	0.331
000-1946	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.5900 dr. 1.20mm sr. 55 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	39.82	48.98	0.377
000-8675	Cewka ind. 2.000MH +/-2% 0.570 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.3 izol. pap. 60um sr. 90 h. 25	Wax-Coil	Air Core	slt.	97.46	115.88	0.554
000-7880	Cewka ind. 2.000MH +/-2% 0.550 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.3 izol. PP40um sr. 79 h. 27	Cross-Coil	Air Core	slt.	85.46	90.36	0.49
000-L-0200	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.520 lica 7x0.5mm sr. 70 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	79.44	97.71	0.516
000-2435	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.2490 dr. 1.40mm Fe0.066kg. sr. 40 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	32.53	40.01	0.367
000-2068	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.1850 dr. 1.40mm Fe0.132kg. sr. 33 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	37.05	45.57	0.347
000-5156	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.1400 dr. 1.40mm Fe0.252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	31.44	38.67	0.425
000-1245	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.4400 dr. 1.40mm sr. 64 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	57.59	67.59	0.534
000-1166	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.5000 dr. 1.40mm sr. 56 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	66.81	82.18	0.613
000-1254	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.4400 dr. 1.40mm sr. 79 dl. 21mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	57.58	70.82	0.505
000-1097	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.4600 dr. 1.40mm sr. 78 dl. 31mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	60.84	74.83	0.543
000-2420	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.1500 dr. 1.60mm Fe0.132kg. sr. 37 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	41.05	50.49	0.435
000-5529	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.1100 dr. 1.60mm Fe0.0325kg. sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	40.2	49.45	0.554
000-7482	Cewka ind. 2.000MH +/-2% 0.400 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.6 izol. pap. 60um sr. 82 h. 37	Cross-Coil	Air Core	slt.	139.29	159.03	0.847
000-8405	Cewka ind. 2.000MH +/-2% 0.400 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.6 izol. pap. 60um sr. 92 h. 37	Wax-Coil	Air Core	slt.	145.91	179.47	0.925
000-0027	Cewka ind. 2.00MH +/-3% 0.3630 dr. 1.60mm sr. 72 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	77.93	95.85	0.743
000-6060	Cewka ind. 2.0MH +/-5% 0.060 +/-10% 1500W / 80 drut 1.6 rdz. 10 sr. 84 h. 26mm	C-Coil	toroidal 30	slt.	91	111.93	0.54
000-6065	Cewka ind. 2.0MH +/-5% 0.060 +/-10% 1500W / 80 drut 1.6 rdz. 40 sr. 87 h. 31mm	C-Coil	toroidal 40	slt.	106.55	131.06	0.61
000-5811	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.0930 dr. 1.80mm Fe0.325kg. sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	49.64	61.06	0.619
000-0128	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.3280 dr. 1.80mm sr. 66 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	111.84	137.56	1.055
000-7100	Cewka ind. 2.000MH +/-2% 0.280 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2.0 izol. PP40um sr. 88 h. 55	Cross-Coil	Air Core	slt.	210.78	259.26	1.585
000-8140	Cewka ind. 2.000MH +/-2% 0.280 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2.0 izol. pap. 60um sr. 96 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	241.84	297.46	1.65
000-6070	Cewka ind. 2.0MH +/-5% 0.040 +/-10% 2000W / 80 drut 2.0 rdz. 50 sr. 95 h. 32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	123.7	152.15	0.84
000-9200	Cewka ind. 2.000MH +/-2% 0.120 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3.3 izol. pap. 60um sr. 143 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	674.63	829.79	4.76
000-5062	Cewka ind. 2.000MH +/-3% 0.1450 dr. 1.40mm Fe0.252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	31.77	38.67	0.425
000-2096	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 1.1200 dr. 0.50mm Fe0.033kg. sr. 20 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7.76	9.54	0.055
000-0875	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 2.5100 dr. 0.50mm sr. 31 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9.16	11.27	0.051
000-1697	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 1.3600 dr. 0.70mm sr. 37 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	14.35	17.65	0.116
000-5473	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.3900 dr. 0.80mm Fe0.061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	12.81	15.76	0.11
000-1255	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 1.2000 dr. 0.80mm sr. 41 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	17.69	21.76	0.154
000-2155	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.3350 dr. 1.00mm Fe0.046kg. sr. 25 dl. 50mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	18.99	23.66	0.148
000-2361	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.3800 dr. 1.00mm Fe0.066kg. sr. 33 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	16.67	20.50	0.187
000-5187	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.1900 dr. 1.20mm Fe0.139kg. sr. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	22.55	27.74	0.26
000-2015	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.2340 dr. 1.20mm Fe0.132kg. sr. 28 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	31.22	38.40	0.281
000-1217	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.5600 dr. 1.20mm sr. 63 dl. 20mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	47.97	59.00	0.388
000-1844	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.1200 dr. 1.20mm sr. 55 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	50.33	63.84	0.39
000-8680	Cewka ind. 2.100MH +/-2% 0.570 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.3 izol. pap. 60um sr. 91 h. 25	Wax-Coil	Air Core	slt.	103.79	127.66	0.6
000-L-0210	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.530 lica 7x0.5mm sr. 73 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	80.85	99.45	0.53
000-2415	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.1870 dr. 1.40mm Fe0.132kg. sr. 33 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	37.22	45.78	0.349
000-1338	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.4600 dr. 1.40mm sr. 80 dl. 21mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	58.79	72.31	0.519
000-7484	Cewka ind. 2.100MH +/-2% 0.400 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.6 izol. PP40um sr. 84 h. 37	Cross-Coil	Air Core	slt.	130.32	160.29	0.9
000-8410	Cewka ind. 2.100MH +/-2% 0.410 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.6 izol. pap. 60um sr. 93 h. 37	Wax-Coil	Air Core	slt.	152.13	187.12	0.92
000-5810	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.0950 dr. 1.80mm Fe0.325kg. sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	50.32	61.89	0.626
000-0129	Cewka ind. 2.100MH +/-3% 0.3350 dr. 1.80mm sr. 66 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	115.84	142.48	1.1
000-6075	Cewka ind. 2.1MH +/-5% 0.050 +/-10% 2000W / 80 drut 1.8 rdz. 100 sr. 104 h. 35mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	160.2	197.05	1.093
000-7103	Cewka ind. 2.100MH +/-2% 0.300 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2.0 izol. PP40um sr. 90 h. 55	Cross-Coil	Air Core	slt.	211.55	260.21	1.59
000-8145	Cewka ind. 2.100MH +/-2% 0.290 +/-5% taśma 12AWG-dr. 2.0 izol. pap. 60um sr. 98 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	248.19	305.27	1.707
000-6080	Cewka ind. 2.1MH +/-5% 0.040 +/-10% 2000W / 80 drut 2.0 rdz. 50 sr. 95 h. 32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	123.73	152.09	0.85
000-9210	Cewka ind. 2.100MH +/-2% 0.130 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3.3 izol. pap. 60um sr. 144 h. 55	Wax-Coil	Air Core	slt.	686.51	844.41	4.7
000-SPEC-0004-antena	Cewka ind. 1.550MH +/-3% 4.450 dr. 0.30mm sr. 20 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.24	8.91	0.012
000-SPEC-0003	Cewka ind. 2.150MH +/-3% 5.540 dr. 0.30mm sr. 25 dl. 10mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.56	9.30	0.015
000-1459	Cewka ind. 2.170MH +/-3% 3.5000 dr. 0.40mm sr. 31 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8.67	10.66	0.029
000-1582	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4000 dr. 0.30mm sr. 21 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	7.43	9.18	0.015
000-1869	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 3.5000 dr. 0.40mm sr. 31 dl. 8mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	8.67	10.66	0.029
000-2431	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 1.1500 dr. 0.50mm Fe0.033kg. sr. 20 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	7.81	9.61	0.055
000-5278	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.8500 dr. 0.50mm Fe0.061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	10.28	12.64	0.079
000-1033	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 2.5100 dr. 0.50mm sr. 31 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	9.26	11.39	0.052
000-2276	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.5700 dr. 0.70mm Fe0.021kg. sr. 18 dl. 40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	9.53	11.72	0.087
000-5443	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2600 dr. 0.70mm Fe0.061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	11.75	14.32	0.102
000-1355	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 1.3800 dr. 0.70mm sr. 41 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	13.88	17.07	0.111
000-1316	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 1.5500 dr. 0.70mm sr. 39 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	14.82	18.23	0.121
000-2297	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4800 dr. 0.80mm Fe0.021kg. sr. 21 dl. 40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	11.21	13.79	0.086
000-2241	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.5700 dr. 0.80mm Fe0.033kg. sr. 27 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	11.63	14.30	0.105
000-5280	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4000 dr. 0.80mm Fe0.061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	12.89	15.85	0.111
000-0202	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 1.2000 dr. 0.80mm sr. 46 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	16.57	20.22	0.142
000-1564	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 1.2300 dr. 0.80mm sr. 41 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	18.5	22.76	0.163
000-2339	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.3380 dr. 1.00mm Fe0.046kg. sr. 25 dl. 50mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	19.44	23.91	0.151
000-2189	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4400 dr. 1.00mm Fe0.033kg. sr. 34 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	16.99	20.90	0.166
000-5225	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.3000 dr. 1.00mm Fe0.061kg. sr. 30 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	16.73	20.58	0.15
000-2060	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4200 dr. 1.00mm Fe0.061kg. sr. 35 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	16.95	20.73	0.15
000-5224	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2600 dr. 1.00mm Fe0.139kg. sr. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	17.22	21.18	0.219
000-5257	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2600 dr. 1.00mm Fe0.204kg. sr. 45 dl. 32mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	19.69	24.22	0.289
000-5277	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.3000 dr. 1.00mm Fe0.193kg. sr. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	19.77	24.32	0.283
000-5263	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2600 dr. 1.00mm Fe0.252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	20.29	24.96	0.334
000-5253	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2300 dr. 1.00mm Fe0.325kg. sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	20.92	25.73	0.398
000-1941	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.5000 dr. 1.00mm sr. 65 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	26.16	31.68	0.246
000-1065	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.8400 dr. 1.00mm sr. 49 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	26.87	33.05	0.263
000-6083	Cewka ind. 2.2MH +/-5% 0.090 +/-10% 500W / 80 drut 1.2 rdz. 10 sr. 69 h. 25mm	C-Coil	toroidal 10	slt.	67.43	82.94	0.31
000-2204	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.3100 dr. 1.20mm Fe0.066kg. sr. 43 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	25.07	30.84	0.271
000-5818	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.1950 dr. 1.20mm Fe0.139kg. sr. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	31.63	37.83	0.263
000-2009	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2420 dr. 1.20mm Fe0.132kg. sr. 28 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	22.64	28.92	0.286
000-1218	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.5900 dr. 1.20mm sr. 65 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	49.1	60.39	0.401
000-2043	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.3200 dr. 1.20mm Fe0.111kg. sr. 45 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	25.56	31.44	0.31
000-5279	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2300 dr. 1.20mm Fe0.193kg. sr. 39 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	26.3	32.35	0.34
000-5418	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.1900 dr. 1.20mm Fe0.252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	26.08	32.08	0.378
000-1637	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.7000 dr. 1.20mm sr. 45 dl. 62mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	48.46	59.61	0.477
000-1299	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.3600 dr. 1.20mm sr. 65 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	42.14	51.62	0.392
000-8685	Cewka ind. 2.200MH +/-2% 0.580 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.3 izol. pap. 60um sr. 92 h. 25	Wax-Coil	Air Core	slt.	106.31	130.76	0.625
000-7885	Cewka ind. 2.200MH +/-2% 0.560 +/-5% taśma 14AWG-dr. 1.3 izol. PP40um sr. 81 h. 27	Cross-Coil	Air Core	slt.	89.71	110.34	0.523
000-L-0220	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.540 lica 7x0.5mm sr. 73 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	82.4	101.35	0.545
000-2067	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.1920 dr. 1.40mm Fe0.132kg. sr. 33 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	37.64	46.30	0.353
000-5010	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.1500 dr. 1.40mm Fe0.252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	32.72	40.25	0.437
000-1246	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4400 dr. 1.40mm sr. 64 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	57.59	67.59	0.534
000-1638	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4850 dr. 1.40mm sr. 65 dl. 33mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	63.06	77.56	0.569
000-1495	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.5200 dr. 1.40mm sr. 59 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	70.05	86.16	0.651
000-1314	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.4900 dr. 1.40mm sr. 80 dl. 31mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	62.79	77.23	0.566
000-0985	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.3900 dr. 1.60mm sr. 78 dl. 25mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	78.84	96.97	0.81
000-2421	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.1600 dr. 1.60mm Fe0.132kg. sr. 37 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	43.45	53.44	0.458
000-5428	Cewka ind. 2.200MH +/-3% 0.2800 dr. 1.60mm Fe0.061kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	41.24	50.73</	

000-0931	Cewka ind. 2,330MH +/-3% 2,6500 dr.0,50mm sr. 37 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,44	11,61	0,054
000-2123	Cewka ind. 2,350MH +/-3% 0,4200 dr.1,00mm Fe0,066kg sr.34 dl.35mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	17,09	21,02	0,199
000-1823	Cewka ind. 2,370MH +/-3% 0,2000 dr.1,00mm Fe0,033kg sr.34 dl.35mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	27,94	34,27	0,275
000-0226	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 2,6500 dr.0,50mm sr. 37 dl.15mm	Cewka Core Inductor	Air Core	szt.	9,46	11,64	0,054
000-2102	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,5150 dr.0,80mm Fe0,021kg sr.21 dl.40mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	11,21	13,79	0,085
000-5281	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,4200 dr.0,80mm Fe0,061kg sr.26 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	13,22	16,26	0,113
000-0906	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 1,3000 dr.0,80mm sr. 43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	18,87	23,21	0,167
000-2006	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,2600 dr.1,20mm Fe0,132kg sr.30 dl.70mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	32,6	40,10	0,297
000-1219	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,6100 dr.1,20mm Fe0,305kg sr.30 dl.70mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	50,83	62,12	0,481
000-5321	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,2050 dr.1,20mm Fe0,252kg sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	26,47	32,56	0,256
000-1473	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,6600 dr.1,20mm sr.56 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	43,1	53,01	0,415
000-8695	Cewka ind. 2,400MH +/-2% 0,600 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.94 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	110,16	135,50	0,63
000-7890	Cewka ind. 2,400MH +/-2% 0,600 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.94 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	94,59	116,35	0,546
000-L-0240	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,2600 dr.1,20mm Fe0,132kg sr.30 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	85,22	104,82	0,573
000-5437	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,1950 dr.1,40mm Fe0,252kg sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	33,97	41,78	0,45
000-1783	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,5120 dr.1,40mm sr.80 dl.31mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	63,82	78,50	0,578
000-8425	Cewka ind. 2,400MH +/-2% 0,420 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.96 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	163,66	201,30	1,056
000-0029	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,4050 dr.1,60mm sr.75 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	91,54	112,59	0,83
000-5808	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,1050 dr.1,80mm Fe0,325kg sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	53,18	65,41	0,654
000-0132	Cewka ind. 2,400MH +/-3% 0,3600 dr.1,80mm sr.70 dl.50mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	124,29	152,88	1,195
000-8160	Cewka ind. 2,400MH +/-2% 0,310 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.101 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	297,37	328,87	1,845
000-0183	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 6,440 dr.0,30mm sr.22 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	7,66	9,42	0,018
000-1618	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 3,910 dr.0,40mm sr.27 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,09	11,18	0,033
000-1118	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 2,7100 dr.0,50mm sr.37 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,63	11,84	0,056
000-2160	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,9400 dr.0,63mm Fe0,028kg sr.26 dl.25mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	9,81	12,07	0,074
000-5141	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,3200 dr.0,63mm Fe0,033kg sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	13,62	16,41	0,121
000-1119	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 1,8400 dr.0,63mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,57	15,46	0,09
000-2275	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,6000 dr.0,70mm Fe0,021kg sr.20 dl.40mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	9,83	12,09	0,07
000-2159	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,8000 dr.0,70mm Fe0,028kg sr.28 dl.25mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	10,52	12,94	0,089
000-2296	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,5200 dr.0,80mm Fe0,021kg sr.22 dl.40mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	11,58	14,24	0,109
000-2128	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,6700 dr.0,80mm Fe0,028kg sr.32 dl.25mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	13,21	16,25	0,116
000-5024	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,4300 dr.0,80mm Fe0,061kg sr.26 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	13,3	16,36	0,116
000-0201	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 1,280 dr.0,80mm sr.48 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	17,86	21,97	0,156
000-1695	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 1,3000 dr.0,80mm sr.42 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	19,14	23,54	0,17
000-2170	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,4500 dr.1,00mm Fe0,033kg sr.36 dl.30mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	17,96	22,09	0,176
000-2045	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,4400 dr.1,00mm Fe0,066kg sr.34 dl.35mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	17,91	22,03	0,205
000-5096	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,2000 dr.1,00mm Fe0,132kg sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	17,71	21,78	0,222
000-5282	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,3200 dr.1,00mm Fe0,193kg sr.37 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	20,75	25,52	0,296
000-1940	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,8500 dr.1,00mm sr.58 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	27,12	33,36	0,266
000-1088	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,8800 dr.1,00mm sr.49 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,73	35,34	0,284
000-6098	Cewka ind. 2,5mH +/-5% 0,090 +/-10% 500W /80 drut.1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	szt.	68,65	84,44	0,31
000-2104	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,3500 dr.1,20mm Fe0,066kg sr.45 dl.35mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	26,16	32,18	0,283
000-5097	Cewka ind. 2,500MH +/-2% 0,2000 dr.1,20mm Fe0,132kg sr.45 dl.45mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	23,69	29,14	0,242
000-2005	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,2680 dr.1,20mm Fe0,132kg sr.30 dl.70mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	33,02	40,61	0,302
000-5283	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,2500 dr.1,20mm Fe0,193kg sr.41 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	27,64	34,00	0,352
000-5213	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,2100 dr.1,20mm Fe0,252kg sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	26,74	32,89	0,387
000-1673	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,6700 dr.1,20mm sr.56 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	44,56	54,81	0,432
000-8700	Cewka ind. 2,500MH +/-2% 0,620 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.96 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	113,97	139,08	0,669
000-7895	Cewka ind. 2,500MH +/-2% 0,610 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.85 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	95,72	119,63	0,593
000-L-0250	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,5800 dr.1,40mm Fe0,132kg sr.30 dl.70mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	86,86	106,84	0,589
000-2105	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,2100 dr.1,40mm Fe0,132kg sr.33 dl.70mm	Air Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	39,17	48,18	0,371
000-1098	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,5200 dr.1,40mm sr.81 dl.31mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	66,89	82,27	0,614
000-5512	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,1250 dr.1,60mm Fe0,325kg sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	43,6	53,63	0,582
000-7493	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,5200 +/-5% taśma16AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.88 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	141,37	174,3	0,938
000-8430	Cewka ind. 2,500MH +/-2% 0,440 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.100 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	171,87	211,40	1,112
000-0030	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,4100 dr.1,60mm sr.75 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	93,76	115,32	0,856
000-6100	Cewka ind. 2,5mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.30 sr.83 h.28mm	C-Coil	toroidal 30	szt.	93,1	114,51	0,545
000-5807	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,1070 dr.1,80mm Fe0,325kg sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	54,32	66,81	0,666
000-0133	Cewka ind. 2,500MH +/-3% 0,3680 dr.1,80mm sr.70 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	124,74	153,43	1,2
000-7108	Cewka ind. 2,500MH +/-2% 0,320 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.94 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	239,4	292,4	1,636
000-8165	Cewka ind. 2,500MH +/-2% 0,320 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.102 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	271,55	334,01	2,088
000-L-0250-2	Cewka ind. 2,520MH +/-3% 0,5700 dr.1,40mm Fe0,193kg sr.33 dl.70mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	85,01	104,56	0,571
000-0946	Cewka ind. 2,530MH +/-3% 0,4900 dr.1,40mm sr.77 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	65,63	80,72	0,599
000-1126	Cewka ind. 2,550MH +/-3% 1,8400 dr.0,63mm sr.38 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,67	15,58	0,091
000-1503	Cewka ind. 2,550MH +/-3% 0,8900 dr.1,00mm sr.50 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,8	35,42	0,285
000-1298	Cewka ind. 2,550MH +/-3% 0,6800 dr.1,20mm sr.58 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	44,9	55,14	0,436
000-7493-5	Cewka ind. 2,550MH +/-2% 0,440 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.88 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	145,17	178,56	1,024
000-2393	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 1,8500 dr.0,40mm Fe0,011kg sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	8,42	10,36	0,027
000-5411	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 1,4100 dr.0,40mm Fe0,061kg sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	11,29	13,89	0,071
000-5514	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,4400 dr.0,80mm Fe0,061kg sr.25 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	13,41	16,49	0,116
000-2476	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,6500 dr.1,00mm Fe0,033kg sr.27 dl.30mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	19,09	23,48	0,182
000-5192	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,2900 dr.1,00mm Fe0,132kg sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	18,09	22,25	0,226
000-1491	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,9000 dr.1,00mm sr.50 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	28,9	35,55	0,286
000-5486	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,2200 dr.1,20mm Fe0,193kg sr.36 dl.45mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	24,83	30,54	0,284
000-1889	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,6900 dr.1,20mm sr.58 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	45,25	55,66	0,44
000-8705	Cewka ind. 2,600MH +/-2% 0,650 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.97 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	115,46	142,02	0,687
000-7899	Cewka ind. 2,600MH +/-2% 0,640 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm sr.85 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	97,33	121,63	0,646
000-L-0260	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,5900 dr.1,40mm Fe0,132kg sr.30 dl.70mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	87,96	108,19	0,6
000-8435	Cewka ind. 2,600MH +/-2% 0,440 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm sr.100 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	176,18	216,70	1,105
000-0031	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,4220 dr.1,60mm sr.75 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	94,95	116,79	0,87
000-5801	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,1100 dr.1,80mm Fe0,325kg sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	55,81	68,65	0,681
000-0134	Cewka ind. 2,600MH +/-3% 0,3740 dr.1,80mm sr.70 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	127,4	156,70	1,23
000-8170	Cewka ind. 2,600MH +/-2% 0,330 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm sr.103 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	286,67	355,83	2,046
000-1732	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,4900 dr.0,40mm sr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,19	11,30	0,034
000-0823	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 2,900 dr.0,50mm sr.28 dl.17mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,93	12,21	0,059
000-2259	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 1,2600 dr.0,50mm Fe0,027kg sr.19 dl.30mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	8,13	10,00	0,053
000-1870	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 2,8000 dr.0,50mm sr.42 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	9,66	11,88	0,056
000-2063	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,8000 dr.0,63mm Fe0,033kg sr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	9,71	11,83	0,057
000-5416	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,6500 dr.0,63mm Fe0,061kg sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	11,61	14,28	0,093
000-2274	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,6200 dr.0,70mm Fe0,021kg sr.20 dl.40mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	10	12,30	0,072
000-5396	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,5500 dr.0,70mm Fe0,061kg sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	11,97	14,72	0,102
000-1378	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 1,5600 dr.0,70mm sr.42 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	15,09	18,56	0,124
000-1342	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 1,7500 dr.0,70mm sr.39 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	16,03	19,72	0,134
000-2295	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,3500 dr.1,40mm sr.69 dl.30mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	12,23	15,19	0,094
000-5284	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,4500 dr.0,80mm Fe0,061kg sr.26 dl.38mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	13,6	16,73	0,117
000-5285	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,4900 dr.0,80mm Fe0,193kg sr.35 dl.46mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	17,16	21,11	0,257
000-0186	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 1,3100 dr.0,80mm sr.52 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	17,93	22,05	0,161
000-2338	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,3850 dr.1,00mm Fe0,046kg sr.27 dl.50mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	20,4	25,09	0,168
000-2198	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,4800 dr.1,00mm Fe0,033kg sr.36 dl.30mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	19,19	23,60	0,187
000-2242	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,4600 dr.1,00mm Fe0,061kg sr.36 dl.35mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	18,85	23,19	0,203
000-5354	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,2950 dr.1,00mm Fe0,139kg sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Feproskowy(zspulowy)	szt.	18,39	22,62	0,228
000-2443	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,3600 dr.1,00mm Fe0,132kg sr.27 dl.70mm	P-Core Inductor	Feproskowy(walcowy)	szt.	28,85	35,49	0,246
000-1939	Cewka ind. 2,700MH +/-3% 0,9000 dr.1,00mm sr.58 dl.20mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	29,29	36,03	0,285
000-1307	Cewka ind.						

000-0971	Cewka ind.	2,80mH +/-3%	0,950 dr. 1,00mm	sr. 50 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	32,23	39,64	0,31
000-0938	Cewka ind.	2,800mH +/-3%	0,7200 dr. 1,20mm	sr. 60 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	46,56	57,27	0,455
000-8711	Cewka ind.	2,800mH +/-2%	0,700 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,3 izol. pap. 60µm	sr. 97 h. 25	Wax-Coil	Air Core	stt.	117,99	145,13	0,706
000-7904	Cewka ind.	2,800mH +/-2%	0,6600 dr. 1,10mm	sr. 79 dl. 30mm	Cross-Coil	Air Core	stt.	100,89	124,09	0,597
000-L-0280	Cewka ind.	2,800mH +/-3%	0,610 lica 7x0,5mm	sr. 79 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	89,79	110,44	0,618
000-5526	Cewka ind.	2,800mH +/-3%	0,180 dr. 1,40mm	Fe,0,252kg. sr. 47 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	36,01	44,29	0,472
000-5520	Cewka ind.	2,800mH +/-3%	0,160 dr. 1,40mm	Fe,0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	35,96	44,23	0,52
000-1595	Cewka ind.	2,800mH +/-3%	0,6000 dr. 1,40mm	sr. 61 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	76,47	94,06	0,726
000-0049	Cewka ind.	2,800mH +/-3%	0,4200 dr. 1,60mm	sr. 79 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	99,22	121,64	0,612
000-7906	Cewka ind.	2,850mH +/-2%	0,670 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,3 izol. PP40µm	sr. 87 h. 27	Cross-Coil	Air Core	stt.	101,25	124,54	0,646
000-8177	Cewka ind.	2,850mH +/-2%	0,350 +/-5% taśma 1AWG-dr. 2,0 izol. pap. 60µm	sr. 111 h. 55	Wax-Coil	Air Core	stt.	304,37	374,38	2,123
000-2108	Cewka ind.	2,880mH +/-3%	0,480 dr. 1,00mm	Fe,0,066kg. sr. 37 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	19,19	23,60	0,21
000-0224	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	2,900 dr. 0,50mm	sr. 32 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,15	12,48	0,061
000-0996	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	2,1000 dr. 0,63mm	sr. 53 dl. 21mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	24,38	29,99	0,106
000-2273	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	1,4300 dr. 0,80mm	sr. 43 dl. 30mm	Air Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,38	12,64	0,075
000-2328	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,8800 dr. 0,70mm	Fe,0,047kg. sr. 31 dl. 25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	11,61	14,28	0,114
000-2294	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,5500 dr. 0,80mm	Fe,0,21kg. sr. 32 dl. 40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	12,33	15,17	0,098
000-5287	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,4700 dr. 0,80mm	Fe,0,061kg. sr. 26 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	13,9	17,10	0,121
000-2321	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,7500 dr. 0,80mm	Fe,0,047kg. sr. 34 dl. 25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14,03	17,26	0,142
000-1221	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	1,4300 dr. 0,80mm	sr. 43 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	20,87	25,87	0,188
000-0990	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,980 dr. 1,00mm	sr. 50 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	32,31	39,74	0,311
000-0865	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,6800 dr. 1,20mm	sr. 59 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	47,6	58,55	0,467
000-L-0290	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,630 lica 7x0,5mm	sr. 79 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	91,01	111,94	0,63
000-0900	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,6300 dr. 1,40mm	sr. 61 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	77,66	95,52	0,74
000-0062	Cewka ind.	2,900mH +/-3%	0,4500 dr. 1,60mm	sr. 78 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	100,08	123,10	0,93
000-7112	Cewka ind.	2,900mH +/-2%	0,250 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,3 izol. PP40µm	sr. 98 h. 55	Cross-Coil	Air Core	stt.	253,82	312,67	1,972
000-8444	Cewka ind.	2,950mH +/-2%	0,490 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,6 izol. pap. 60µm	sr. 102 h. 37	Wax-Coil	Air Core	stt.	183,17	225,30	1,185
000-1259	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	7,6000 dr. 0,30mm	sr. 22 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,76	9,54	0,019
000-2332	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	2,1000 dr. 0,40mm	Fe,0,11kg. sr. 17 dl. 20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	8,42	10,36	0,027
000-1107	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	4,3500 dr. 0,40mm	sr. 27 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,39	11,55	0,036
000-2380	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	1,3100 dr. 0,50mm	Fe,0,027kg. sr. 20 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	8,23	10,12	0,055
000-1779	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	3,0000 dr. 0,50mm	sr. 22 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,39	11,55	0,036
000-2110	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,9700 dr. 0,63mm	Fe,0,033kg. sr. 25 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,08	12,40	0,081
000-5068	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,6600 dr. 0,63mm	Fe,0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	11,72	14,42	0,095
000-1891	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	2,2200 dr. 0,63mm	sr. 38 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,7	18,08	0,113
000-2272	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,7000 dr. 0,70mm	Fe,0,021kg. sr. 22 dl. 40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,57	13,00	0,076
000-2062	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,9200 dr. 0,70mm	Fe,0,139kg. sr. 26 dl. 25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	11,44	14,07	0,097
000-5390	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,5850 dr. 0,70mm	Fe,0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	12,16	14,96	0,108
000-1392	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	1,6800 dr. 0,70mm	sr. 43 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	15,73	19,35	0,131
000-5133	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,5930 dr. 0,70mm	Fe,0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	13,52	16,63	0,179
000-2293	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,6000 dr. 0,80mm	Fe,0,21kg. sr. 22 dl. 40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	12,5	15,38	0,099
000-2061	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,7700 dr. 0,80mm	Fe,0,028kg. sr. 23 dl. 25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14	17,22	0,125
000-5065	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,4650 dr. 1,60mm	sr. 78 dl. 30mm	Air Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	15,26	18,77	0,147
000-1913	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	1,3800 dr. 0,80mm	sr. 44 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	21,51	26,46	0,196
000-2334	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,4850 dr. 1,00mm	Fe,0,066kg. sr. 37 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	19,74	24,28	0,217
000-5122	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,3130 dr. 1,00mm	Fe,0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	19,34	23,79	0,233
000-5248	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,3600 dr. 1,00mm	Fe,0,193kg. sr. 37 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	22,28	27,40	0,306
000-5246	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,3100 dr. 1,00mm	Fe,0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	22,47	27,64	0,348
000-1038	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,9900 dr. 1,00mm	sr. 51 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	37,38	45,83	0,312
000-6112	Cewka ind.	3,0mH +/-5%	0,100 +/-10% 500W / 80 drut. 1,6 rdz. 10	sr. 71 h. 25mm	C-Coil	toroidal 10	stt.	69	84,87	0,31
000-2455	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,3740 dr. 1,20mm	Fe,0,066kg. sr. 45 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	28,5	35,06	0,31
000-5032	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,2800 dr. 1,20mm	Fe,0,193kg. sr. 41 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	29,16	35,87	0,337
000-5024	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,2300 dr. 1,20mm	Fe,0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	27,88	34,29	0,398
000-1540	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,9700 dr. 1,20mm	sr. 59 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	47,84	58,65	0,47
000-8715	Cewka ind.	3,000mH +/-2%	0,720 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,3 izol. pap. 60µm	sr. 101 h. 25	Wax-Coil	Air Core	stt.	120,03	147,64	0,722
000-7910	Cewka ind.	3,000mH +/-2%	0,700 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,3 izol. PP40µm	sr. 88 h. 27	Cross-Coil	Air Core	stt.	104,09	128,03	0,627
000-L-0300	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,640 lica 7x0,5mm	sr. 79 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	92,33	113,57	0,643
000-0947	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,5400 dr. 1,40mm	sr. 77 dl. 20mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	73,66	90,60	0,693
000-2478	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,2300 dr. 1,40mm	Fe,0,132kg. sr. 35 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	43,27	53,22	0,41
000-5012	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,1800 dr. 1,40mm	Fe,0,325kg. sr. 46 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	36,39	45,27	0,48
000-5441	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,1690 dr. 1,40mm	Fe,0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	36,88	45,36	0,52
000-1894	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,6400 dr. 1,40mm	sr. 61 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	79,21	97,43	0,758
000-5608	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,1410 dr. 1,60mm	Fe,0,325kg. sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	46,51	57,21	0,616
000-7402	Cewka ind.	3,000mH +/-2%	0,500 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,6 izol. PP40µm	sr. 93 h. 37	Cross-Coil	Air Core	stt.	155,12	190,80	1,105
000-8545	Cewka ind.	3,000mH +/-2%	0,520 +/-5% taśma 1AWG-dr. 1,6 izol. pap. 60µm	sr. 105 h. 37	Wax-Coil	Air Core	stt.	185,9	228,66	1,204
000-0033	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,4650 dr. 1,60mm	sr. 78 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	101,2	124,68	0,848
000-6115	Cewka ind.	3,0mH +/-5%	0,070 +/-10% 1500W / 80 drut. 1,6 rdz. 30	sr. 82 h. 28mm	C-Coil	toroidal 30	stt.	93,45	114,94	0,56
000-0136	Cewka ind.	3,000mH +/-3%	0,4000 dr. 1,80mm	sr. 74 dl. 60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	136,37	167,74	1,331
000-6120	Cewka ind.	3,0mH +/-5%	0,070 +/-10% 1500W / 80 drut. 1,6 rdz. 40	sr. 87 h. 31mm	C-Coil	toroidal 40	stt.	116,25	142,99	0,72
000-7113	Cewka ind.	3,000mH +/-2%	0,360 +/-5% taśma 1AWG-dr. 2,0 izol. PP40µm	sr. 99 h. 55	Cross-Coil	Air Core	stt.	258,77	318,29	1,987
000-8180	Cewka ind.	3,000mH +/-2%	0,770 +/-5% taśma 1AWG-dr. 2,0 izol. pap. 60µm	sr. 112 h. 55	Wax-Coil	Air Core	stt.	298,66	367,35	2,09
000-6122	Cewka ind.	3,0mH +/-5%	0,040 +/-10% 2000W / 80 drut. 2,5 rdz. 50	sr. 95 h. 32mm	C-Coil	toroidal 50	stt.	137	156,21	0,88
000-6123	Cewka ind.	3,0mH +/-5%	0,030 +/-10% 5000W / 80 drut. 2,5 rdz. 300	sr. 133 h. 42mm	C-Coil	toroidal 300	stt.	268,18	329,86	2,38
000-9307	Cewka ind.	3,070mH +/-2%	0,150 +/-5% taśma 8AWG-dr. 3,3 izol. pap. 60µm	sr. 159 h. 55	Wax-Coil	Air Core	stt.	856,57	1053,58	6,07
000-L-0310	Cewka ind.	3,100mH +/-3%	0,650 lica 7x0,5mm	sr. 79 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	93,58	115,10	0,655
000-0833	Cewka ind.	3,100mH +/-3%	0,460 dr. 1,60mm	sr. 82 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	102,48	126,05	0,958
000-L-0315	Cewka ind.	3,150mH +/-3%	0,610 lica 7x0,5mm	sr. 79 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	93,36	114,88	0,648
000-1592	Cewka ind.	3,160mH +/-3%	1,460 dr. 0,80mm	sr. 45 dl. 21mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	21,66	26,64	0,192
000-5475	Cewka ind.	3,180mH +/-3%	0,7000 dr. 0,70mm	Fe,0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	12,27	15,09	0,105
000-1583	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	7,310 dr. 0,30mm	sr. 22 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,85	9,66	0,02
000-0884	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	3,1000 dr. 0,50mm	sr. 31 dl. 15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,25	12,61	0,061
000-2114	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	1,0000 dr. 0,63mm	Fe,0,033kg. sr. 25 dl. 30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,28	12,64	0,083
000-5482	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	0,5800 dr. 0,70mm	Fe,0,061kg. sr. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	12,38	15,23	0,098
000-5422	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	0,5150 dr. 0,80mm	Fe,0,061kg. sr. 26 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	14,31	17,60	0,125
000-1705	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	1,460 dr. 0,80mm	sr. 45 dl. 21mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	21,76	26,76	0,193
000-5373	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	0,3260 dr. 1,00mm	Fe,0,139kg. sr. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	19,83	24,39	0,238
000-0189	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	1,040 dr. 1,00mm	sr. 52 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	33,54	41,25	0,325
000-5289	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	0,2900 dr. 1,20mm	Fe,0,193kg. sr. 41 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	29,92	36,92	0,295
000-5125	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	0,2480 dr. 1,20mm	Fe,0,252kg. sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	28,45	34,59	0,403
000-1422	Cewka ind.	3,200mH +/-3%	0,7800 dr. 1,20mm	sr. 60 dl. 30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	49,4	60,76	0,488
000-7717	Cewka ind.	3,200mH +/-2%	0							

000-8185	Cewka ind. 3,300MH +/-2% 0,380 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.113 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	316,51	389,31	2,228
000-6135	Cewka ind. 3,300MH +/-5% 0,040 +/-10% 2000W / 80 drut. 2 rdz.50 śr.95 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	stt.	127	156,21	0,88
000-9330	Cewka ind. 3,300MH +/-2% 0,160 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm śr.161 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	886,13	1089,94	6,3
000-1090	Cewka ind. 3,300MH +/-3% 1,9500 dr.0,70mm śr.40 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	17,78	21,87	0,153
000-5102	Cewka ind. 3,400MH +/-3% 0,5270 dr.0,80mm Fe,0,061kg. śr.27 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	14,61	17,97	0,128
000-2127	Cewka ind. 3,400MH +/-3% 0,7100 dr.0,80mm Fe,0,066kg. śr.32 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14,2	17,47	0,159
000-8722	Cewka ind. 3,400MH +/-2% 0,780 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.104 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	129	158,67	0,782
000-0035	Cewka ind. 3,400MH +/-3% 0,4880 dr.1,60mm śr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	110,88	133,92	1,033
000-9598	Cewka ind. 3,450MH +/-3% 4,7000 dr.0,40mm śr.21 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,58	11,78	0,338
000-0960	Cewka ind. 3,450MH +/-3% 3,1700 dr.0,50mm śr.33 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,65	13,10	0,066
000-0154	Cewka ind. 3,450MH +/-3% 0,490 dr.1,60mm śr. 82 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	109,22	134,34	1,037
000-5825	Cewka ind. 3,450MH +/-3% 0,1360 dr.1,80mm Fe,0,325kg. śr.58 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	64,33	79,13	0,764
000-2270	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,7700 dr.0,70mm Fe,0,021kg. śr.22 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	11,02	13,55	0,083
000-5389	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,5200 dr.0,70mm Fe,0,061kg. śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	12,57	15,46	0,108
000-1312	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 1,7600 dr.0,70mm śr.40 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	16,67	20,50	0,141
000-2117	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,7600 dr.0,70mm Fe,0,066kg. śr.29 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	12,1	14,88	0,135
000-5092	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,5360 dr.0,80mm Fe,0,061kg. śr.28 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	14,72	18,11	0,129
000-2033	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,7300 dr.0,80mm Fe,0,066kg. śr.32 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14,3	17,59	0,16
000-1709	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 1,570 dr.0,80mm śr. 45 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	22,92	28,19	0,206
000-2650	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,7000 dr.1,00mm Fe,0,045kg. śr.29 dl.50mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	24,3	29,89	0,185
000-5186	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,4000 dr.1,00mm Fe,0,193kg. śr.39 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	23,45	28,84	0,316
000-5084	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,3400 dr.1,00mm Fe,0,252kg. śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	23,26	28,61	0,362
000-1975	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 1,1000 dr.1,00mm śr. 54 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	35,77	44,00	0,339
000-6140	Cewka ind. 3,5mH +/-5% 0,090 +/-10% 500W / 80 drut.1,2 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	stt.	69,1	84,99	0,31
000-5503	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,2670 dr.1,20mm Fe,0,252kg. śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	29,78	36,63	0,425
000-8724	Cewka ind. 3,500MH +/-2% 0,780 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.104 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	134,04	166,95	1,31
000-7920	Cewka ind. 3,500MH +/-2% 0,760 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.92 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	111,35	136,96	0,681
000-5402	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,2150 dr.1,40mm Fe,0,252kg. śr.47 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	40,56	49,89	0,494
000-1493	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,6900 dr.1,40mm śr. 64 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	84,33	103,73	0,818
000-2407	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,2110 dr.1,60mm Fe,0,132kg. śr.41 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	61,5	75,65	0,567
000-8454	Cewka ind. 3,500MH +/-2% 0,540 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.108 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	202,75	249,38	1,34
000-0153	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,5500 dr.1,60mm śr. 82 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	109,3	134,64	1,038
000-5826	Cewka ind. 3,500MH +/-3% 0,1400 dr.1,80mm Fe,0,325kg. śr.58 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	65,01	79,96	0,771
000-7117	Cewka ind. 3,500MH +/-2% 0,380 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm śr.102 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	278,62	342,70	2,18
000-8187	Cewka ind. 3,500MH +/-2% 0,400 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.114 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	334,46	411,39	2,35
000-1996	Cewka ind. 3,580MH +/-3% 0,8200 dr.1,20mm śr. 63 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	53,4	65,68	0,52
000-1584	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 8,030 dr.0,30mm śr. 23 dl.10mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	7,95	9,78	0,021
000-2213	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 1,0000 dr.0,70mm Fe,0,023kg. śr.29 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	12,08	14,66	0,1
000-5172	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 0,5500 dr.0,80mm Fe,0,061kg. śr.28 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	14,82	18,23	0,13
000-5293	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 0,4050 dr.1,00mm Fe,0,193kg. śr.39 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	23,72	29,18	0,321
000-0167	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 1,080 dr.1,00mm śr. 54 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	36,83	45,30	0,351
000-8725	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 0,790 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.106 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	135,05	166,11	0,826
000-7924	Cewka ind. 3,600MH +/-2% 0,780 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.93 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	113,22	140,65	0,692
000-5326	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 0,2180 dr.1,40mm Fe,0,252kg. śr.47 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	41,02	50,45	0,512
000-8455	Cewka ind. 3,600MH +/-2% 0,550 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.108 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	207,06	254,68	1,358
000-0046	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 0,5830 dr.1,60mm śr. 70 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	119,47	146,95	1,157
000-5836	Cewka ind. 3,600MH +/-3% 0,150 dr.1,80mm Fe,0,325kg. śr.58 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	66,75	82,10	0,802
000-6145	Cewka ind. 3,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 1500W / 80 drut.1,6 rdz.40 śr.87 h.31mm	C-Coil	toroidal 40	stt.	116,38	143,15	0,72
000-8190	Cewka ind. 3,600MH +/-2% 0,400 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.115 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	330,45	406,45	2,321
000-6147	Cewka ind. 3,6mH +/-5% 0,040 +/-10% 5000W / 80 drut.2,5 rdz.300 śr.133 h.42mm	C-Coil	toroidal 300	stt.	271,3	333,70	2,38
000-9360	Cewka ind. 3,650MH +/-2% 0,170 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60µm śr.165 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	934,09	1148,93	6,65
000-8726	Cewka ind. 3,650MH +/-2% 0,810 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.106 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	135,94	167,21	0,831
000-5342	Cewka ind. 3,660MH +/-3% 0,7500 dr.0,63mm Fe,0,061kg. śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	12,13	14,92	0,098
000-0185	Cewka ind. 3,700MH +/-3% 0,9500 dr.0,40mm śr. 28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,88	12,16	0,09
000-1704	Cewka ind. 3,700MH +/-3% 3,2500 dr.0,50mm śr. 31 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,94	13,46	0,069
000-5120	Cewka ind. 3,700MH +/-3% 0,3530 dr.1,00mm Fe,0,139kg. śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	20,32	24,99	0,245
000-5181	Cewka ind. 3,700MH +/-3% 0,4100 dr.1,00mm Fe,0,193kg. śr.39 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	23,91	29,41	0,323
000-5465	Cewka ind. 3,700MH +/-3% 0,2670 dr.1,20mm Fe,0,252kg. śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	30,46	37,47	0,425
000-8727	Cewka ind. 3,700MH +/-2% 0,830 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.107 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	136,5	167,90	0,81
000-7927	Cewka ind. 3,700MH +/-2% 0,800 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.93 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	114,63	143,66	0,698
000-7118	Cewka ind. 3,700MH +/-2% 0,410 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40µm śr.103 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	283,82	349,10	2,191
000-8192	Cewka ind. 3,700MH +/-2% 0,410 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60µm śr.116 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	332,09	408,47	2,331
000-7930	Cewka ind. 3,750MH +/-2% 0,810 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.95 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	115,09	141,56	0,755
000-2351	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 1,1000 dr.0,63mm Fe,0,027kg. śr.24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	10,32	12,69	0,079
000-2214	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 0,9500 dr.0,70mm Fe,0,027kg. śr.27 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	11,61	14,28	0,098
000-2212	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 1,0500 dr.0,70mm Fe,0,021kg. śr.24 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	12,85	15,44	0,099
000-2210	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 1,0500 dr.0,70mm Fe,0,047kg. śr.34 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	12,94	15,92	0,128
000-2211	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 0,9400 dr.0,70mm Fe,0,066kg. śr.29 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	12,47	15,34	0,139
000-1222	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 1,2000 dr.1,00mm śr. 54 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	39,84	49,00	0,37
000-5294	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 0,3200 dr.1,20mm Fe,0,193kg. śr.44 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	32,31	39,74	0,402
000-5011	Cewka ind. 3,800MH +/-3% 0,7200 dr.1,20mm Fe,0,252kg. śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	30,74	37,61	0,425
000-8459	Cewka ind. 3,800MH +/-2% 0,600 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60µm śr.112 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	211,34	259,95	1,38
000-1873	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,5070 dr.0,40mm śr. 29 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	9,88	12,15	0,041
000-2257	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 1,5100 dr.0,50mm Fe,0,027kg. śr.20 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	8,52	10,48	0,058
000-1139	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 3,4500 dr.0,50mm śr. 35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	10,94	13,46	0,069
000-1127	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 2,2000 dr.0,63mm śr.43 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	15,39	18,93	0,12
000-2269	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,9500 dr.0,70mm Fe,0,021kg. śr.21 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	11,58	14,28	0,098
000-5296	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,6800 dr.0,70mm Fe,0,061kg. śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	13,08	16,09	0,112
000-2267	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 1,0800 dr.0,70mm Fe,0,047kg. śr.34 dl.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	13,39	16,47	0,134
000-1326	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 2,1000 dr.0,70mm śr. 41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	18,9	23,25	0,165
000-5095	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,5800 dr.0,80mm Fe,0,061kg. śr.28 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	15,12	18,60	0,133
000-2385	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm Fe,0,066kg. śr.32 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14,84	18,25	0,166
000-5417	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,5000 dr.0,80mm Fe,0,139kg. śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	16,56	20,17	0,212
000-2494	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,580 dr.1,00mm Fe,0,066kg. śr.41 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	23,27	28,62	0,247
000-5478	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,3600 dr.1,00mm Fe,0,139kg. śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	20,92	25,73	0,249
000-5295	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,4200 dr.1,00mm Fe,0,193kg. śr.39 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	24,32	29,91	0,327
000-5078	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,3600 dr.1,20mm Fe,0,252kg. śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	23,64	29,08	0,336
000-1930	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 1,2000 dr.1,00mm śr. 54 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	39,94	49,10	0,37
000-6150	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,100 +/-10% 500W / 80 drut.1,2 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	stt.	69,25	85,18	0,31
000-5013	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,2800 dr.1,20mm Fe,0,252kg. śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	31,12	38,28	0,431
000-5536	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,240 dr.1,20mm Fe,0,325kg. śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	31,33	38,54	0,49
000-1713	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,8250 dr.1,20mm śr. 64 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	57,08	70,21	0,556
000-8730	Cewka ind. 3,900MH +/-2% 0,850 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60µm śr.108 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	137,16	168,71	0,88
000-7935	Cewka ind. 3,900MH +/-2% 0,820 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40µm śr.95 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	117,7	146,24	0,698
000-L-0390	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,802 lica 7x0,5mm śr.68 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	111,85	137,58	0,84
000-6155	Cewka ind. 3,9mH +/-5% 0,080 +/-10% 500W / 80 drut.1,4 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	stt.	73,15	89,97	0,372
000-2475	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,290 dr.1,40mm Fe,0,132kg. śr.39 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	48,07	59,13	0,472
000-5220	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,2200 dr.1,40mm Fe,0,252kg. śr.48 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.	41,86	51,49	0,516
000-5228	Cewka ind. 3,900MH +/-3% 0,1900 dr.1,40mm Fe,0,325kg. śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	stt.</			

000-5447	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,2000 dr. 1,40mm Fe0,325kg / 80 drut 2,0 rdz.100 sr. 55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	91,32	50,82	0,552
000-1099	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,7200 dr. 1,40mm sr. 66 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	94,18	115,84	0,891
000-7423	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,4300 dr. 1,60mm Fe0,132kg / 84 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	66,2	41,43	0,612
000-5471	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,1800 dr. 1,60mm Fe0,327kg / 80 drut 2,0 rdz.100 sr. 55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	59,9	85,07	0,68
000-7513	Cewka ind. 4,000mH +/-2% 0,600 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.101 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	181,24	229,93	1,34
000-0047	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,600 dr. 1,60mm sr. 70 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	125,72	154,64	1,23
000-2467	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,2150 dr. 1,80mm Fe0,132kg / 80 drut 2,0 rdz.100 sr. 55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	83,58	102,80	0,761
000-0172	Cewka ind. 4,000mH +/-3% 0,840 dr. 1,80mm sr. 78 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	169,61	208,62	1,583
000-6197	Cewka ind. 4,00mH +/-5% 0,060 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.100 sr. 55 dl. 46mm	C-Coil	Toroidal 50	szt.	124,1	152,64	0,93
000-7121	Cewka ind. 4,000mH +/-2% 0,420 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.106 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	301,84	371,26	2,39
000-8200	Cewka ind. 4,000mH +/-2% 0,430 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.118 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	348,61	428,79	2,561
000-6202	Cewka ind. 4,00mH +/-5% 0,050 +/-10% 2500W / 80 drut 2,0 rdz.100 sr.106 h.37mm	C-Coil	toroidal 100	szt.	166,68	205,02	1,19
000-8462-5	Cewka ind. 4,050mH +/-2% 0,600 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.114 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	223,33	274,70	1,479
000-2167	Cewka ind. 4,100mH +/-3% 0,8200 dr.0,80mm Fe0,111kg / sr. 37 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	16,8	20,66	0,22
000-5103	Cewka ind. 4,100mH +/-3% 0,700 dr.1,00mm Fe0,252kg / sr. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	24,32	29,91	0,37
000-2465	Cewka ind. 4,100mH +/-3% 0,2940 dr.1,40mm Fe0,132kg / sr. 39 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	48,49	59,64	0,477
000-1639	Cewka ind. 4,100mH +/-3% 0,6600 dr.1,40mm sr. 73 dl.13mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	86,4	106,27	0,8
000-2268	Cewka ind. 4,200mH +/-3% 0,8500 dr.0,70mm Fe0,021kg / sr. 24 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	11,86	14,59	0,092
000-1393	Cewka ind. 4,200mH +/-3% 2,1900 dr.0,70mm sr. 41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	19,54	24,03	0,172
000-5469	Cewka ind. 4,200mH +/-3% 0,2900 dr.1,20mm Fe0,252kg / sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	31,99	39,35	0,44
000-8733	Cewka ind. 4,200mH +/-2% 0,870 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.110 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	139,87	172,04	0,861
000-5020	Cewka ind. 4,200mH +/-3% 0,2400 dr.1,40mm Fe0,252kg / sr. 49 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	43,36	53,33	0,52
000-5445	Cewka ind. 4,200mH +/-3% 0,1900 dr.1,60mm Fe0,325kg / sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	54,4	66,91	0,69
000-6205	Cewka ind. 4,2mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.50 sr. 95 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	szt.	130,13	160,06	0,885
000-2434	Cewka ind. 4,250mH +/-3% 0,6100 dr.1,00mm Fe0,066kg / sr. 38 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	23,71	29,16	0,257
000-5014	Cewka ind. 4,300mH +/-3% 0,6200 dr.0,70mm Fe0,111kg / sr. 37 dl. 35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	14,85	18,47	0,191
000-5015	Cewka ind. 4,300mH +/-3% 0,6200 dr.0,80mm Fe0,193kg / sr. 35 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	18,96	23,12	0,273
000-1664	Cewka ind. 4,300mH +/-3% 1,8000 dr.0,80mm sr. 47 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	25,22	31,02	0,231
000-5023	Cewka ind. 4,300mH +/-3% 0,4000 dr.1,00mm Fe0,139kg / sr. 35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	21,6	26,57	0,259
000-8735	Cewka ind. 4,300mH +/-2% 0,880 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.111 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	148,74	182,95	0,936
000-7943	Cewka ind. 4,300mH +/-2% 0,860 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.97 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	126,38	155,45	0,78
000-5101	Cewka ind. 4,300mH +/-3% 0,4300 dr.1,40mm Fe0,252kg / sr. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	43,93	54,03	0,53
000-5132	Cewka ind. 4,300mH +/-3% 0,2130 dr.1,40mm Fe0,325kg / sr. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	42,27	51,99	0,566
000-5530	Cewka ind. 4,300mH +/-3% 0,140 dr.1,80mm Fe0,436kg / sr. 55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	73,79	90,76	0,896
000-8205	Cewka ind. 4,300mH +/-2% 0,450 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.120 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	363,55	447,17	2,561
000-6206	Cewka ind. 4,3mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.50 sr. 95 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	szt.	130,3	160,27	0,885
000-9430	Cewka ind. 4,300mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 8AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.174 h.55	Air Core Inductor	Air Core	szt.	105,68	127,49	0,74
000-1671	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 2,2300 dr.0,70mm sr. 43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	19,91	24,49	0,176
000-5021	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,2500 dr.1,40mm Fe0,252kg / sr. 51 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	44,69	54,97	0,547
000-0143	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,7800 dr.1,40mm sr. 59 dl.62mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	100,92	124,13	0,97
000-5504	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,1830 dr.1,60mm Fe0,325kg / sr. 56 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	54,86	67,48	0,71
000-0059	Cewka ind. 4,400mH +/-3% 0,600 dr.1,80mm sr. 82 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	175,57	215,95	1,65
000-6108	Cewka ind. 4,4mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.100 sr.104 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	szt.	165,95	204,12	1,193
000-6207	Cewka ind. 4,4mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.50 sr. 95 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	szt.	130,3	160,27	0,885
000-1043	Cewka ind. 4,430mH +/-3% 1,2400 dr.1,00mm sr. 55 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	41	50,43	0,382
000-2352	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 4,1000 dr.0,30mm Fe0,027kg / sr. 16 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	17,39	21,39	0,037
000-1585	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,840 dr. 0,30mm sr. 24 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	8,27	10,17	0,024
000-0952	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 8,8500 dr.0,50mm sr. 35 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	11,63	14,30	0,077
000-2488	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,8200 dr.1,80mm Fe0,066kg / sr. 34 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	16,03	19,82	0,176
000-5067	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,6500 dr.0,80mm Fe0,193kg / sr. 35 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	19,28	23,71	0,275
000-0857	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 1,850 dr.0,80mm sr. 46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	26,58	32,69	0,246
000-5045	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,4700 dr.1,00mm Fe0,193kg / sr. 40 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	25,68	31,59	0,337
000-5245	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,3900 dr.1,50mm Fe0,252kg / sr. 45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	25,02	30,77	0,377
000-1957	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 1,2500 dr.1,00mm sr. 46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	14,3	17,69	0,137
000-5148	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,3000 dr.1,20mm Fe0,252kg / sr. 45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	32,56	40,05	0,453
000-0923	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,9300 dr.1,20mm sr. 68 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	62,54	76,92	0,604
000-8737	Cewka ind. 4,500mH +/-2% 0,900 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.112 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	152,72	187,85	0,94
000-6210	Cewka ind. 4,5mH +/-5% 0,090 +/-10% 500W / 80 drut 1,4 rdz.10 sr. 71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	szt.	73,7	90,65	0,38
000-1468	Cewka ind. 4,500mH +/-3% 0,8000 dr.1,40mm sr. 58 dl.62mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	139,79	175,20	0,98
000-6220	Cewka ind. 4,5mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W / 80 drut 2,0 rdz.100 sr.104 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	szt.	166,08	204,12	1,193
000-8207	Cewka ind. 4,500mH +/-2% 0,460 +/-5% taśma1AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.122 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	387,22	476,28	2,785
000-9450	Cewka ind. 4,500mH +/-2% 0,190 +/-5% taśma 8AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.177 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	1067,25	1312,72	7,59
000-7522	Cewka ind. 4,600mH +/-2% 0,610 +/-5% taśma1AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.105 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	199,76	245,70	1,47
000-6222	Cewka ind. 4,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 2500W / 80 drut 1,8 rdz.300 sr.132 h.42mm	C-Coil	toroidal 300	szt.	259,38	319,04	2,5
000-2256	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,7500 dr.0,50mm Fe0,027kg / sr. 16 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	9,02	11,09	0,063
000-1780	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 3,2000 dr.0,50mm sr. 36 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,03	14,82	0,108
000-1607	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 4,3000 dr.0,50mm sr. 30 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	12,79	15,73	0,108
000-5231	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,9500 dr.0,63mm Fe0,056kg / sr. 26 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	13,16	16,19	0,085
000-5300	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,9000 dr.0,63mm Fe0,061kg / sr. 24 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	12,87	15,83	0,105
000-2411	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,1400 dr.0,63mm Fe0,132kg / sr. 24 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	23,42	28,81	0,188
000-2458	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,920 dr.0,70mm Fe0,021kg / sr. 24 dl.40mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	12,6	15,50	0,099
000-5299	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,7500 dr.0,70mm Fe0,061kg / sr. 26 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	13,9	17,10	0,119
000-1520	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 2,3300 dr.0,70mm sr. 43 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	20,48	25,19	0,182
000-1935	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 2,1900 dr.0,80mm sr. 36 dl.50mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	35,4	43,54	0,282
000-5297	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,6300 dr.0,80mm Fe0,061kg / sr. 29 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	16,13	19,84	0,142
000-0880	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,9000 dr.0,80mm sr. 46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	26,97	33,17	0,25
000-2495	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,9200 dr.1,00mm sr. 0,46 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	25,39	31,53	0,247
000-5477	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,4050 dr.1,00mm Fe0,193kg / sr. 40 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	22,36	27,50	0,263
000-5255	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,4400 dr.1,00mm Fe0,204kg / sr. 47 dl.32mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	26,49	32,58	0,352
000-5298	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,4800 dr.1,00mm Fe0,193kg / sr. 40 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	26,06	32,05	0,345
000-5104	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,4000 dr.1,00mm Fe0,252kg / sr. 45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	25,3	31,12	0,38
000-5251	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3500 dr.1,00mm Fe0,325kg / sr. 55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	25,57	31,45	0,439
000-1140	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 1,3000 dr.1,00mm sr. 57 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	43,55	53,67	0,409
000-6223	Cewka ind. 4,7mH +/-5% 0,130 +/-10% 500W / 80 drut 1,2 rdz.10 sr. 71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	szt.	72,28	88,90	0,33
000-5153	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3300 dr.1,20mm Fe0,139kg / sr. 43 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	31,12	38,28	0,348
000-2437	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3870 dr.1,20mm Fe0,132kg / sr. 33 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	39,52	48,61	0,432
000-5301	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,3100 dr.1,20mm Fe0,252kg / sr. 45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	33,21	40,85	0,357
000-1714	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,9000 dr.1,20mm sr. 69 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	64,1	79,62	0,622
000-8740	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,920 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.113 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	153,41	188,69	0,94
000-7948	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,900 +/-5% taśma1AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.99 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	129,53	159,32	0,835
00-L-0470	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,900 lica 7x0,5mm sr.73 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	120,7	148,46	0,911
000-5043	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,2600 dr.1,40mm Fe0,252kg / sr. 51 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	46,38	57,05	0,563
000-5119	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,2240 dr.1,40mm Fe0,325kg / sr. 55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	43,49	53,49	0,593
000-1519	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,8000 dr.1,40mm sr. 76 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	103,49	129,63	0,98
000-1187	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,7600 dr.1,40mm sr. 76 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	92,38	113,63	0,87
000-1587	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,8000 dr.1,40mm sr. 66 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	101,44	124,77	0,976
000-2477	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,260 dr.1,60mm Fe0,132kg / sr. 44 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	szt.	71,33	87,74	0,666
000-5424	Cewka ind. 4,700mH +/-3% 0,1910 dr.1,60mm Fe0,325kg / sr. 55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwowy)	szt.	57,58	70,82	0,729
000-7523	Cewka ind. 4,700mH +/-2% 0,620 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.106 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	201,02	247,25	1,48
000-8470	Cewka ind. 4,700mH						

000-8473	Cewka ind. 5,000MH +/-2% 0,670 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.pap.60um śr.121 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	248,52	305,68	1,69
000-0138	Cewka ind. 5,000MH +/-3% 0,5340 dr.1,80mm śr.82 dr.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	186,71	229,65	1,775
000-6265	Cewka ind. 5,0mH +/-5% 0,070 +/-10% 2000W /80 drut 1,6 rdz.50 śr.94 h.33mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	131,68	161,97	0,915
000-8212	Cewka ind. 5,000MH +/-2% 0,490 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.126 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	415,47	538,83	2,963
000-1346	Cewka ind. 5,100MH +/-3% 8,8000 dr.0,30mm śr.30 dr.81mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,37	10,30	0,025
000-1351	Cewka ind. 5,100MH +/-3% 10,2000 dr.0,30mm śr.25 dr.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,47	10,42	0,026
000-5086	Cewka ind. 5,100MH +/-3% 0,7300 dr.0,70mm Fe0,139kg śr.35 dr.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	15,04	18,50	0,194
000-0937	Cewka ind. 5,100MH +/-3% 1,0100 dr.1,20mm śr.70 dr.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	66,96	82,36	0,655
000-7955	Cewka ind. 5,100MH +/-2% 0,500 +/-5% taśma16AWG-dnr.3,1 izol.PP40um śr.102 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	136,08	165,18	0,863
000-5819	Cewka ind. 5,100MH +/-3% 0,2400 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	45,45	55,90	0,604
000-7529	Cewka ind. 5,100MH +/-2% 0,650 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.PP40um śr.108 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	209,7	257,93	1,555
000-7130	Cewka ind. 5,100MH +/-2% 0,490 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.PP40um śr.115 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	350,35	430,93	2,75
000-8213	Cewka ind. 5,100MH +/-2% 0,500 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.126 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	417,77	531,86	2,858
000-626851	Cewka ind. 5,1mH +/-5% 0,070 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 śr.131 h.42mm	C-Coil	Toroidal 300	stt.	263,93	324,63	2,32
000-5338	Cewka ind. 5,200MH +/-3% 0,4400 dr.1,00mm śr.0,252kg śr.45 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	26,38	32,45	0,387
000-5159	Cewka ind. 5,200MH +/-3% 0,3400 dr.1,20mm Fe0,252kg śr.46 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	35,03	43,09	0,467
000-8745	Cewka ind. 5,200MH +/-2% 0,970 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.pap.60um śr.118 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	165,67	203,77	1,06
000-5423	Cewka ind. 5,200MH +/-3% 0,2180 dr.1,60mm Fe0,325kg śr.57 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	60,74	74,71	0,761
000-8475	Cewka ind. 5,200MH +/-2% 0,670 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.pap.60um śr.121 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	248,52	305,68	1,69
000-5614	Cewka ind. 5,200MH +/-3% 0,1900 dr.1,60mm Fe0,436kg śr.55 dr.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	64,79	79,69	0,808
000-6270	Cewka ind. 5,2mH +/-5% 0,080 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 śr.93 h.32mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	122,48	150,65	0,83
000-6275	Cewka ind. 5,2mH +/-5% 0,070 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.50 śr.94 h.33mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	131,75	162,05	0,93
000-8215	Cewka ind. 5,200MH +/-2% 0,500 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.127 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	419,88	516,45	2,864
000-6277	Cewka ind. 5,2mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 śr.95 h.34mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	133,48	164,18	0,915
000-9520	Cewka ind. 5,200MH +/-2% 0,210 +/-5% taśma 8AWG-dnr.3,1 izol.pap.60um śr.183 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	1146,58	1410,29	8,2
000-5483	Cewka ind. 5,200MH +/-3% 0,2500 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	46,07	56,61	0,592
000-2392	Cewka ind. 5,300MH +/-3% 1,8900 dr.0,50mm Fe0,027kg śr.21 dr.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	9,09	11,18	0,066
000-5407	Cewka ind. 5,300MH +/-3% 1,3800 dr.0,50mm Fe0,061kg śr.24 dr.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	11,15	13,71	0,087
000-2330	Cewka ind. 5,300MH +/-3% 1,3000 dr.0,70mm Fe0,047kg śr.35 dr.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14,62	17,98	0,147
000-2323	Cewka ind. 5,300MH +/-3% 1,1500 dr.0,80mm Fe0,047kg śr.41 dr.25mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	19,02	23,39	0,188
000-5494	Cewka ind. 5,300MH +/-3% 0,2600 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	46,21	56,84	0,607
000-6278	Cewka ind. 5,3mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 śr.93 h.34mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	133,48	164,18	0,915
000-627853	Cewka ind. 5,3mH +/-5% 0,070 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 śr.131 h.42mm	C-Coil	Toroidal 300	stt.	266,68	328,02	2,32
000-5364	Cewka ind. 5,400MH +/-3% 0,7200 dr.0,80mm Fe0,193kg śr.36 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	20,07	24,69	0,282
000-2360	Cewka ind. 5,400MH +/-3% 0,6000 dr.1,20mm Fe0,111kg śr.56 dr.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	39,47	48,55	0,475
000-9362	Cewka ind. 5,400MH +/-3% 0,2480 dr.1,20mm Fe0,252kg śr.46 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	35,41	43,55	0,47
000-8750	Cewka ind. 5,400MH +/-2% 0,920 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.pap.60um śr.120 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	165,67	203,77	1,06
000-5528	Cewka ind. 5,400MH +/-3% 0,2500 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	46,48	57,17	0,61
000-8480	Cewka ind. 5,400MH +/-2% 0,690 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.pap.60um śr.123 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	253,75	312,11	1,74
000-8220	Cewka ind. 5,400MH +/-2% 0,510 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.128 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	415,78	511,41	2,931
000-9540	Cewka ind. 5,400MH +/-2% 0,210 +/-5% taśma 8AWG-dnr.3,1 izol.pap.60um śr.185 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	1180,83	1452,42	8,45
000-2391	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 1,9200 dr.0,50mm Fe0,027kg śr.21 dr.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	9,34	11,49	0,066
000-5406	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 1,4000 dr.0,50mm Fe0,061kg śr.24 dr.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	11,26	13,85	0,088
000-2186	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 1,1900 dr.0,70mm Fe0,066kg śr.32 dr.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14,55	17,84	0,159
000-5017	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 0,7600 dr.0,70mm Fe0,139kg śr.35 dr.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	15,26	18,77	0,195
000-5168	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 0,6200 dr.0,80mm Fe0,139kg śr.35 dr.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	17,68	21,75	0,22
000-5018	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 0,7200 dr.0,80mm Fe0,139kg śr.36 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	20,37	25,06	0,286
000-5107	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 0,4450 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	26,47	32,56	0,347
000-0184	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 1,2700 dr.0,70mm Fe0,193kg śr.36 dr.46mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	43,42	53,61	0,617
000-5401	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 0,3500 dr.1,20mm Fe0,252kg śr.46 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	35,69	43,90	0,477
000-L-0550	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 1,0000 lica 7x0,5mm śr.75 dr.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	130,47	160,48	1,011
000-5489	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 0,6000 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	46,59	57,31	0,622
000-6279	Cewka ind. 5,5mH +/-5% 0,110 +/-10% 800W /80 drut 1,4 rdz.30 śr.80 h.26mm	C-Coil	Toroidal 30	stt.	94,88	116,70	0,55
000-0861	Cewka ind. 5,500MH +/-3% 0,6000 dr.1,60mm Fe0,436kg śr.55 dr.82mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	145,56	179,62	1,169
000-8223	Cewka ind. 5,500MH +/-2% 0,510 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.130 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	419,7	516,23	3,03
000-2255	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 1,9400 dr.0,50mm Fe0,027kg śr.27 dr.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	9,41	11,57	0,067
000-1611	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 4,7400 dr.0,50mm śr.31 dr.27mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	13,98	17,20	0,1
000-5048	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,8500 dr.0,70mm Fe0,061kg śr.27 dr.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	14,61	17,97	0,127
000-2479	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 1,2000 dr.0,70mm Fe0,066kg śr.32 dr.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	14,7	18,08	0,161
000-5046	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,7000 dr.0,70mm Fe0,139kg śr.35 dr.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	15,67	19,46	0,207
000-1653	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 2,6500 dr.0,70mm śr.44 dr.30mm	Air Core	Air Core	stt.	22,6	27,80	0,205
000-2034	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 1,0000 dr.0,80mm Fe0,066kg śr.34 dr.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	18,35	22,57	0,197
000-5047	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,6300 dr.0,80mm Fe0,139kg śr.35 dr.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	17,68	21,75	0,22
000-1652	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 2,1000 dr.0,80mm śr.48 dr.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	30,11	37,04	0,277
000-2442	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,5900 dr.1,00mm Fe0,132kg śr.31 dr.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	34,6	42,56	0,316
000-5254	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 1,4000 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dr.32mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	28,75	35,65	0,27
000-5303	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,4500 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	26,76	32,91	0,35
000-5250	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,4000 dr.1,00mm Fe0,325kg śr.55 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	26,82	32,99	0,493
000-1538	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 1,4000 dr.1,00mm śr.60 dr.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	49,94	61,43	0,456
000-6280	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,130 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	Toroidal 10	stt.	72,73	89,46	0,33
000-5158	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,6000 dr.1,20mm Fe0,252kg śr.46 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	36,48	44,60	0,492
000-1500	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 1,7000 dr.1,20mm śr.61 dr.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	83,61	100,38	0,777
000-8755	Cewka ind. 5,600MH +/-2% 0,990 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.pap.60um śr.121 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	170,37	209,56	1,13
000-7961	Cewka ind. 5,600MH +/-2% 1,000 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.PP40um śr.104 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	141,1	173,55	0,911
000-L-0560	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 1,000 lica 7x0,5mm śr.75 dr.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	130,86	160,96	1,011
000-6285	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,110 +/-10% 500W /80 drut 1,4 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	Toroidal 10	stt.	75,9	93,36	0,4
000-5176	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,6000 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	47,23	46,67	0,446
000-6290	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,120 +/-10% 800W /80 drut 1,4 rdz.30 śr.80 h.26mm	C-Coil	Toroidal 30	stt.	95,18	117,07	0,56
000-1546	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,8700 dr.1,40mm śr.69 dr.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	109,92	135,20	1,075
000-7534	Cewka ind. 5,600MH +/-2% 0,690 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.PP40um śr.111 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	218,57	268,84	1,625
000-8485	Cewka ind. 5,600MH +/-2% 0,730 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.pap.60um śr.126 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	257,04	316,16	1,745
000-5600	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,1970 dr.1,60mm Fe0,436kg śr.55 dr.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	67,54	83,07	0,84
000-0038	Cewka ind. 5,600MH +/-3% 0,7000 dr.1,60mm Fe0,436kg śr.55 dr.82mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	145,88	179,43	1,456
000-6292	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.40 śr.90 h.31mm	C-Coil	Toroidal 40	stt.	114,3	140,59	0,68
000-6295	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,080 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 śr.93 h.32mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	124,28	152,86	0,83
000-6300	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.50 śr.94 h.33mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	132,2	162,61	0,86
000-6303	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,080 +/-10% 2500W /80 drut 1,8 rdz.300 śr.132 h.42mm	C-Coil	Toroidal 300	stt.	262,48	322,85	2,5
000-7135	Cewka ind. 5,600MH +/-2% 0,520 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.PP40um śr.117 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	352,85	436,81	2,79
000-8225	Cewka ind. 5,600MH +/-2% 0,520 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.131 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	419,83	516,39	3,035
000-6305	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,050 +/-10% 2000W /80 drut 2,0 rdz.50 śr.95 h.34mm	C-Coil	Toroidal 50	stt.	133,58	164,30	0,915
000-6306	Cewka ind. 5,6mH +/-5% 0,070 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 śr.131 h.42mm	C-Coil	Toroidal 300	stt.	266,83	328,20	2,32
000-9560	Cewka ind. 5,600MH +/-2% 0,220 +/-5% taśma 8AWG-dnr.3,1 izol.pap.60um śr.187 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	1201,38	1477,70	8,6
000-8485-0260-0390	Cewka ind. 5,600MH +/-2% odczapczani 1,60 1,90mH +/-2% 0,730 +/-5% 14AWG izol.pap.60um śr.126 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	275,55	338,93	1,769
000-1349	Cewka ind. 5,800MH +/-3% 1,0000 dr.0,30mm śr.30 dr.81mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,69	10,60	0,039
000-5830	Cewka ind. 5,700MH +/-3% 0,4600 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dr.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulwory)	stt.	26,87	33,05	0,393
000-0161	Cewka ind. 5,780MH +/-3% 0,900 dr.1,40mm śr.69 dr.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	111,27	136,86	1,091
000-0970	Cewka ind. 5,800MH +/-3% 1,680 dr.1,00mm śr.54 dr.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	61,21	75,29	0,529
000-7963	Cewka ind. 5,800MH +/-2% 1,040 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.PP40um śr.105 h.27						

000-7542	Cewka ind. 6,200MH +/-2% 0,760 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.PP40um śr.115 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	229,43	282,20	1,715
000-8495	Cewka ind. 6,200MH +/-2% 0,770 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.pap.60um śr.128 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	273,59	336,52	1,906
000-0039	Cewka ind. 6,200MH +/-2% 0,7500 dr.1,60mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	154,42	189,84	1,566
000-6320	Cewka ind. 6,2mH +/-5% 0,090 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.50 śr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	stt.	124,58	153,23	0,835
000-5527	Cewka ind. 6,200MH +/-3% 1,180 dr.1,80mm Fe0,436kg śr.55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	85,65	105,35	1,2
000-6324	Cewka ind. 6,2mH +/-5% 0,080 +/-10% 2000W /80 drut.1,6 rdz.100 śr.106 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	stt.	166,95	205,35	1,2
000-7198	Cewka ind. 6,200MH +/-2% 0,530 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.PP40um śr.121 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	386,01	474,79	3,05
000-8235	Cewka ind. 6,200MH +/-2% 0,550 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.134 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	446,35	549,01	3,185
000-9620	Cewka ind. 6,200MH +/-2% 0,230 +/-5% taśma 8AWG-dnr.3,3 izol.pap.60um śr.193 h.55	Air Core Inductor	Air Core	stt.	1296,42	1594,60	9,3
000-5421	Cewka ind. 6,250MH +/-3% 0,8500 dr.0,70mm Fe0,139kg śr.55 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	16,08	19,78	0,203
000-5405	Cewka ind. 6,250MH +/-3% 0,4900 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	27,55	33,89	0,403
000-5174	Cewka ind. 6,250MH +/-3% 0,2800 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	49,59	61,00	0,645
000-5403	Cewka ind. 6,280MH +/-3% 3,6500 dr.0,30mm Fe0,044kg śr.25 dl.23mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	11,1	13,65	0,056
000-5060	Cewka ind. 6,300MH +/-3% 0,3800 dr.1,20mm Fe0,252kg śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	38,25	47,17	0,5
000-5054	Cewka ind. 6,300MH +/-3% 0,3000 dr.1,20mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	35,5	43,67	0,537
000-5467	Cewka ind. 6,300MH +/-3% 0,2830 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	49,78	61,23	0,65
000-7544	Cewka ind. 6,300MH +/-2% 0,760 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.PP40um śr.115 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	232,29	285,72	1,738
000-5831	Cewka ind. 6,300MH +/-3% 0,220 dr.1,60mm Fe0,436kg śr.55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	69,41	85,37	0,856
000-6325	Cewka ind. 6,3mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut.1,6 rdz.100 śr.106 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	stt.	168,6	207,38	1,2
000-7200	Cewka ind. 6,300MH +/-2% 0,550 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.PP40um śr.121 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	397,88	477,09	3,077
000-6320	Cewka ind. 6,3mH +/-5% 0,070 +/-10% 2500W /80 drut.2,0 rdz.100 śr.107 h.37mm	C-Coil	toroidal 100	stt.	173,55	213,47	1,27
000-9630	Cewka ind. 6,300MH +/-2% 0,230 +/-5% taśma 8AWG-dnr.3,3 izol.pap.60um śr.195 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	1297,41	1595,81	9,3
000-1347	Cewka ind. 6,400MH +/-3% 11,6000 dr.0,30mm śr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,89	10,93	0,03
000-0933	Cewka ind. 6,400MH +/-3% 5,1200 dr.0,50mm śr.32 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,47	17,80	0,105
000-1768	Cewka ind. 6,400MH +/-3% 1,5400 dr.1,00mm śr.61 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	55,53	68,30	0,48
000-6325	Cewka ind. 6,4mH +/-5% 0,240 +/-10% 800W /80 drut.1,6 rdz.30 śr.81 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	stt.	89,08	109,7	0,73
000-8767	Cewka ind. 6,400MH +/-2% 1,160 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.pap.60um śr.124 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	177,91	218,83	1,23
000-1630	Cewka ind. 6,400MH +/-3% 0,9500 dr.1,40mm śr.71 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	121,87	149,90	1,215
000-6345	Cewka ind. 6,4mH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.100 śr.102 h.32mm	C-Coil	toroidal 100	stt.	161,03	198,07	1,14
000-6340	Cewka ind. 6,4mH +/-5% 0,100 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.50 śr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	stt.	122,48	150,65	0,82
000-5408	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 2,2200 dr.0,40mm Fe0,061kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	12,16	14,96	0,079
000-2160	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 1,2000 dr.0,70mm Fe0,066kg śr.22 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	15,44	18,89	0,189
000-5196	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,6800 dr.0,80mm Fe0,139kg śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	18,69	22,99	0,227
000-5195	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm Fe0,193kg śr.36 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	21,49	26,43	0,296
000-5197	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,5200 dr.1,00mm Fe0,139kg śr.38 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	26,6	32,72	0,303
000-5194	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,5900 dr.1,00mm Fe0,193kg śr.43 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	29,46	36,24	0,38
000-5111	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,1200 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	27,93	34,25	0,348
000-5523	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,3400 dr.1,20mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	37,05	45,57	0,477
000-7971	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 1,100 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.PP40um śr.109 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	153,86	189,25	1,006
000-5505	Cewka ind. 6,500MH +/-3% 0,280 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	50,35	61,93	0,66
000-7546	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,770 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.PP40um śr.116 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	235,31	289,43	1,762
000-7202	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,560 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.PP40um śr.122 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	392,11	482,30	3,1
000-8240	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,570 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.131 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	462,85	574,81	3,81
000-9650	Cewka ind. 6,500MH +/-2% 0,240 +/-5% taśma 8AWG-dnr.3,3 izol.pap.60um śr.196 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	1324,73	1624,92	9,5
000-1586	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 10,970 dr.0,30mm śr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,89	10,93	0,03
000-1666	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 5,1800 dr.0,50mm śr.32 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	56,24	69,18	0,488
000-5413	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 0,2850 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	50,92	62,63	0,66
000-8498	Cewka ind. 6,600MH +/-2% 0,810 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.pap.60um śr.131 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	280,5	345,02	1,978
000-0993	Cewka ind. 6,600MH +/-3% 0,2800 dr.1,60mm śr.79 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	150,75	191,72	1,294
000-6350	Cewka ind. 6,6mH +/-5% 0,100 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.50 śr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	stt.	124,88	153,60	0,82
000-7203	Cewka ind. 6,6mH +/-5% 0,140 +/-10% 500W /80 drut.1,2 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	stt.	74,28	91,36	0,36
000-7205	Cewka ind. 6,750MH +/-2% 0,570 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.PP40um śr.124 h.55	Cross-Coil	Air Core	stt.	412,4	507,25	3,273
000-2254	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 2,2000 dr.0,50mm Fe0,029kg śr.22 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	9,61	11,62	0,112
000-5307	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,6000 dr.0,50mm Fe0,061kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	11,8	14,51	0,093
000-1609	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 5,2800 dr.0,50mm śr.33 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,5	17,84	0,105
000-5470	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,2400 dr.0,63mm Fe0,193kg śr.35 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	17,76	21,84	0,252
000-5533	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,9000 dr.0,70mm Fe0,061kg śr.28 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	16,13	19,84	0,142
000-2480	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,3500 dr.0,70mm Fe0,066kg śr.33 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	15,81	19,45	0,173
000-5308	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,7000 dr.0,70mm Fe0,066kg śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	16,27	20,08	0,21
000-1333	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 2,8500 dr.0,70mm śr.45 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	25,54	31,41	0,224
000-5098	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,7000 dr.0,80mm Fe0,139kg śr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	18,8	23,12	0,23
000-2398	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,1500 dr.0,80mm Fe0,111kg śr.40 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	21,71	26,70	0,259
000-5040	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,8200 dr.0,80mm Fe0,193kg śr.36 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	21,68	26,67	0,3
000-1706	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 2,3000 dr.0,60mm śr.32 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	34,28	42,16	0,312
000-5479	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,8000 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	38,52	47,81	0,486
000-2040	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,8500 dr.1,00mm Fe0,111kg śr.50 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	31,52	38,77	0,371
000-5306	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,6000 dr.1,00mm Fe0,193kg śr.43 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	29,95	36,84	0,385
000-5261	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,5100 dr.1,00mm Fe0,252kg śr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	28,81	35,07	0,413
000-1707	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,9800 dr.1,00mm śr.63 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	56,96	70,06	0,496
000-6355	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,100 +/-10% 500W /80 drut.1,6 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	stt.	74,28	91,36	0,36
000-5305	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,4000 dr.1,20mm Fe0,252kg śr.48 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	39,3	48,34	0,514
000-5210	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,3500 dr.1,20mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	37,35	45,94	0,46
000-1498	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,3000 dr.1,20mm śr.62 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	89,64	110,26	0,87
000-8770	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 1,180 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.pap.60um śr.129 h.25	Wax-Coil	Air Core	stt.	195,41	240,35	1,28
000-7974	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 1,150 +/-5% taśma16AWG-dnr.1,3 izol.PP40um śr.111 h.27	Cross-Coil	Air Core	stt.	158,02	194,26	1,035
000-10480	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 1,1000 dr.0,50mm śr.71 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	141,14	176,60	1,112
000-6360	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,120 +/-10% 500W /80 drut.1,4 rdz.10 śr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	stt.	77,65	95,51	0,41
000-5173	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,2900 dr.1,40mm Fe0,325kg śr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	51,38	63,20	0,673
000-6365	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,140 +/-10% 800W /80 drut.1,4 rdz.30 śr.84 h.27mm	C-Coil	toroidal 30	stt.	97,23	119,59	0,57
000-1547	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,9600 dr.1,40mm śr.71 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	122,12	150,21	1,218
000-6371	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,140 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.100 śr.102 h.32mm	C-Coil	toroidal 100	stt.	166,75	200,38	1,16
000-7554	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 0,770 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.PP40um śr.118 h.37	Cross-Coil	Air Core	stt.	240,01	295,21	1,898
000-8500	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 0,820 +/-5% taśma14AWG-dnr.1,6 izol.pap.60um śr.133 h.37	Wax-Coil	Air Core	stt.	283	348,09	1,989
000-5601	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,2230 dr.1,60mm Fe0,436kg śr.55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	69,8	85,85	0,86
000-0040	Cewka ind. 6,800MH +/-3% 0,7900 dr.1,60mm śr.79 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	161,61	198,78	1,65
000-6370	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,100 +/-10% 1500W /80 drut.1,6 rdz.50 śr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	stt.	124,95	153,69	0,84
000-6380	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut.1,6 rdz.100 śr.105 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	stt.	159,39	197,8	1,21
000-8245	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 0,580 +/-5% taśma12AWG-dnr.2,0 izol.pap.60um śr.138 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	470,27	578,43	3,355
000-6390	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,070 +/-10% 2500W /80 drut.2,0 rdz.100 śr.107 h.37mm	C-Coil	toroidal 100	stt.	173,83	213,81	1,28
000-6395	Cewka ind. 6,8mH +/-5% 0,080 +/-10% 3000W /80 drut.2,0 rdz.200 śr.120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	stt.	241,8	297,41	1,836
000-9680	Cewka ind. 6,800MH +/-2% 0,240 +/-5% taśma 8AWG-dnr.3,3 izol.pap.60um śr.199 h.55	Wax-Coil	Air Core	stt.	1393,22	1713,66	10
000-1257	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 11,8000 dr.0,30mm śr.26 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	8,99	11,06	0,031
000-5136	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 2,8000 dr.0,50mm Fe0,029kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	12,27	15,27	0,15
000-5027	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 1,6600 dr.0,50mm Fe0,061kg śr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulw.)	stt.	11,91	14,65	0,094
000-1598	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 5,280 dr.0,50mm śr.33 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	14,7	18,08	0,107
000-0934	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 3,0800 dr.0,70mm śr.46 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	25,74	31,66	0,226
000-0240	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 2,3000 dr.0,80mm śr.55 dl.21mm	Air Core Inductor	Air Core	stt.	31,81	39,13	0,303
000-2030	Cewka ind. 7,000MH +/-3% 1,1500 dr.1,00mm Fe0,066kg śr.37 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	stt.	20,67	25,42	0,217
000-2481	Cewka ind. 7,000MH +/-3%						

000-5353	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 0,9900 dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	16,97	20,87	0,21
000-1271	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 2,5400 dr.0,80mm sr.54 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	36,83	45,30	0,324
000-5363	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 0,5600 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	31,23	39,41	0,428
000-1960	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 1,7500 dr.1,00mm sr.66 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	62,96	75,48	0,648
000-5324	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 0,3850 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	38,46	47,31	0,57
000-1502	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 1,4200 dr.1,20mm sr.64 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	94,75	116,54	0,942
000-7978	Cewka ind. 8,000MH +/-2% 1,270 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.116 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	172,89	212,65	1,21
000-1427	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 1,2400 dr.1,40mm sr.61 dl.75mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	142,47	175,24	1,456
000-5325	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 0,4400 dr.1,40mm Fe0,436kg. sr.66 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	54,86	67,48	0,747
000-1613	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 1,0800 dr.1,40mm sr.74 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	129,13	158,83	1,3
000-7568	Cewka ind. 8,000MH +/-2% 0,870 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.122 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	263,16	323,69	1,993
000-0048	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 0,8700 dr.1,60mm sr.82 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	180,11	223,54	1,826
000-6428	Cewka ind. 8,0MH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	125,03	153,79	0,83
000-0212	Cewka ind. 8,000MH +/-3% 0,700 dr.1,80mm sr.52 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	247,79	304,78	2,323
000-7217	Cewka ind. 8,000MH +/-2% 0,620 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.129 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	477,37	535,67	3,395
000-8253	Cewka ind. 8,000MH +/-2% 0,650 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.148 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	525,33	646,16	3,757
000-6410	Cewka ind. 8,0MH +/-5% 0,080 +/-10% 2500W /80 drut 2,0 rdz.100 sr.107 h.37mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	177,15	217,89	1,3
000-2253	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 2,4900 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.23 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10,4	12,79	0,076
000-1608	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 5,8300 dr.0,50mm sr.33 dl.27mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	15,86	19,51	0,119
000-2098	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 1,5400 dr.0,70mm Fe0,066kg. sr.25 dl.35mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	17,09	21,02	0,186
000-5309	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 1,0000 dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	17,3	21,28	0,216
000-1023	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 3,3500 dr.0,70mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	30,18	37,12	0,248
000-5033	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,8000 dr.0,80mm Fe0,139kg. sr.35 dl.45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	19,8	24,35	0,24
000-2496	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,6900 dr.1,00mm Fe0,132kg. sr.33 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	38,58	47,45	0,356
000-5149	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,5800 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	31,33	38,54	0,434
000-5249	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,6000 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	30,79	37,67	0,468
000-1238	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 1,7800 dr.1,00mm sr.66 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	68,25	83,95	0,568
000-6415	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,190 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.10 sr.71 h.25mm	C-Coil	toroidal 10	slt.	74,68	91,86	0,37
000-5155	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,3900 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	40,36	49,64	0,584
000-6416	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,170 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.30 sr.81 h.26mm	C-Coil	toroidal 30	slt.	95,88	117,93	0,524
000-0230	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 1,430 dr.1,20mm sr.66 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	97,96	120,37	0,965
000-8780	Cewka ind. 8,200MH +/-2% 1,240 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.pap.60um sr.136 h.25	Wax-Coil	Air Core	slt.	213,33	263,40	2,019
000-7980	Cewka ind. 8,200MH +/-2% 1,290 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.120 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	176,04	216,53	1,235
000-1-0820	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 1,260 lica 7x0,5mm sr.81 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	155,69	191,50	1,255
000-5329	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,3300 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.56 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	56,47	69,46	0,726
000-1602	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 1,1000 dr.1,40mm sr.74 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	131,53	161,78	1,328
000-7570	Cewka ind. 8,200MH +/-2% 0,200 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.125 h.37	Cross-Coil	Air Core	slt.	266,29	314,6	2,019
000-8510	Cewka ind. 8,200MH +/-2% 0,930 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.140 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	336,91	414,40	2,96
000-5602	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,2510 dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	76,84	94,51	0,48
000-0042	Cewka ind. 8,200MH +/-3% 0,8700 dr.1,60mm sr.82 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	182,34	224,28	1,852
000-6430	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	127,38	156,68	0,855
000-6440	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.33mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	136,03	167,32	0,915
000-6450	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,110 +/-10% 2000W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.105 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	174,6	214,94	1,25
000-7219	Cewka ind. 8,200MH +/-2% 0,630 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.130 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	439,13	540,13	3,495
000-8255	Cewka ind. 8,200MH +/-2% 0,650 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.148 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	525,33	646,16	3,757
000-6455	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,080 +/-10% 2500W /80 drut 2,0 rdz.100 sr.107 h.37mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	177,25	218,02	1,32
000-6460	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,080 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.100 sr.120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	slt.	244,85	301,17	1,875
000-6461	Cewka ind. 8,2MH +/-5% 0,080 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 sr.133 h.43mm	C-Coil	toroidal 300	slt.	275,48	338,84	2,1
000-2820	Cewka ind. 8,200MH +/-2% 0,270 +/-5% taśma 8AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.212 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	153,01	185,02	1,14
000-2490	Cewka ind. 8,400MH +/-3% 0,570 dr.1,20mm Fe0,132kg. sr.38 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	51,1	62,85	0,502
000-5357	Cewka ind. 8,500MH +/-3% 1,5000 dr.0,63mm Fe0,147kg. sr.40 dl.32mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	18,33	22,55	0,222
000-5358	Cewka ind. 8,500MH +/-3% 1,0400 dr.0,70mm Fe0,204kg. sr.45 dl.32mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	19,18	23,59	0,283
000-5359	Cewka ind. 8,500MH +/-3% 0,8500 dr.0,80mm Fe0,204kg. sr.45 dl.32mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	23,2	28,54	0,321
000-2466	Cewka ind. 8,500MH +/-3% 0,200 dr.1,00mm Fe0,139kg. sr.35 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	39,03	48,02	0,349
000-5360	Cewka ind. 8,500MH +/-3% 0,6000 dr.1,00mm Fe0,278kg. sr.55 dl.32mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	32,99	40,58	0,469
000-5124	Cewka ind. 8,500MH +/-3% 0,5850 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	31,52	38,77	0,436
000-9850	Cewka ind. 8,500MH +/-2% 0,280 +/-5% taśma 8AWG-dr.3,3 izol.pap.60um sr.216 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	1557,49	1915,71	11,2
000-5347	Cewka ind. 8,600MH +/-3% 0,5900 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	31,72	39,02	0,438
000-5524	Cewka ind. 8,700MH +/-3% 0,600 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	32,78	40,32	0,443
000-7984	Cewka ind. 8,700MH +/-2% 0,200 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.PP40um sr.120 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	179,33	219,61	1,26
000-7985	Cewka ind. 8,700MH +/-2% 1,430 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.120 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	179,46	220,74	1,26
000-6465	Cewka ind. 8,8MH +/-5% 0,160 +/-10% 800W /80 drut 1,4 rdz.30 sr.82 h.27mm	C-Coil	toroidal 30	slt.	100,48	123,59	0,58
000-8513	Cewka ind. 8,840MH +/-2% 0,950 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.144 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	337,49	415,11	2,343
000-2472	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 2,680 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.25 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10,72	13,19	0,079
000-0836	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 5,110 dr.0,63mm sr.44 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	36,95	45,45	0,274
000-5162	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 1,1800 dr.0,70mm Fe0,061kg. sr.20 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	16,86	20,84	0,187
000-0233	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 3,330 dr.0,70mm sr.48 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	31,67	38,95	0,261
000-5344	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 0,7000 dr.1,00mm Fe0,193kg. sr.46 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	34,22	42,09	0,424
000-5209	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 0,620 dr.1,00mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	32,97	40,55	0,445
000-5207	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 0,5400 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	31,69	38,98	0,494
000-1961	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 1,8200 dr.1,00mm sr.66 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	70,99	87,32	0,599
000-5438	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 0,4200 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	42,27	51,99	0,61
000-1442	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 1,5300 dr.1,20mm sr.66 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	101,05	124,29	0,995
000-7986	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 1,450 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.122 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	188,12	231,39	1,332
000-5327	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 0,3600 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.56 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	59,65	73,37	0,745
000-9909	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 1,1800 dr.1,40mm sr.74 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	143,24	176,19	1,435
000-5137	Cewka ind. 9,000MH +/-3% 0,200 dr.1,60mm Fe0,139kg. sr.35 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	79,61	98,02	0,648
000-6467	Cewka ind. 9,0MH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	127,38	156,68	0,855
000-6468	Cewka ind. 9,0MH +/-5% 0,100 +/-10% 2000W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.105 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	174,75	214,94	1,22
000-7227	Cewka ind. 9,000MH +/-2% 0,640 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.PP40um sr.135 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	476,64	586,27	3,812
000-0043	Cewka ind. 9,100MH +/-3% 0,9200 dr.1,60mm sr.82 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	190,78	234,66	1,951
000-8258	Cewka ind. 9,200MH +/-2% 0,680 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol.pap.60um sr.154 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	564,01	693,73	4,085
000-5099	Cewka ind. 9,300MH +/-3% 4,2000 dr.0,30mm Fe0,044kg. sr.25 dl.23mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	11,34	14,05	0,149
000-5381	Cewka ind. 9,400MH +/-3% 0,4400 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	42,65	52,46	0,615
000-5109	Cewka ind. 9,500MH +/-3% 0,5600 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	32,37	39,82	0,459
000-7988	Cewka ind. 9,500MH +/-2% 1,500 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol.PP40um sr.124 h.27	Cross-Coil	Air Core	slt.	188,8	232,22	1,335
000-5439	Cewka ind. 9,600MH +/-3% 0,3920 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	62,12	76,41	0,777
000-6469	Cewka ind. 9,6MH +/-5% 0,120 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	126,95	156,21	0,877
000-8514	Cewka ind. 9,750MH +/-2% 1,050 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol.pap.60um sr.145 h.37	Wax-Coil	Air Core	slt.	343,23	422,17	2,38
000-6469-8	Cewka ind. 9,8MH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.93 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	129,75	159,59	0,87
000-5498	Cewka ind. 9,850MH +/-3% 0,290 dr.1,60mm Fe0,436kg. sr.55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	82,31	101,24	0,988
000-5415	Cewka ind. 9,900MH +/-3% 0,4600 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	42,73	52,56	0,615
000-5414	Cewka ind. 9,900MH +/-3% 0,3980 dr.1,40mm Fe0,325kg. sr.59 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	63,54	78,15	0,777
000-5069	Cewka ind. 9,900MH +/-3% 0,4200 dr.1,20mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	42,92	52,75	0,615
000-5319	Cewka ind. 10,000MH +/-3% 4,7000 dr.0,30mm Fe0,044kg. sr.25 dl.23mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	11,45	14,08	0,058
000-2202	Cewka ind. 10,000MH +/-3% 6,3000 dr.0,30mm Fe0,033kg. sr.19 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	9,02	11,09	0,05
000-1504	Cewka ind. 10,000MH +/-3% 13,0000 dr.0,30mm sr.28 dl.15mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	18,38	22,61	0,038
000-2252	Cewka ind. 10,000MH +/-3% 2,8200 dr.0,50mm Fe0,027kg. sr.25 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	10,99	13,52	0,083
000-5135	Cewka ind. 10,000MH +/-3% 1,9400 dr.0,50mm Fe0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	12,78	15,72	0,102
000-5310	Cewka ind. 10,000MH +/-3% 1,2900 dr.0,70mm Fe0,139kg. sr.35 dl.88mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowy)	slt.	17,76	21,84	0,169
00							

000-5138	Cewka ind. 11,000MH +/-3% 1,3600 dr.0,70mm Fe.0,193kg. sr.37 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	21,54	26,49	0,296
000-1698	Cewka ind. 11,000MH +/-3% 4,4500 dr.0,70mm sr.48 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	46,39	57,06	0,345
000-5110	Cewka ind. 11,000MH +/-3% 0,4500 dr.20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	46,16	56,78	0,442
000-2418	Cewka ind. 11,000MH +/-3% 1,7200 dr.1,20mm Fe.0,68 kg	Air Core Inductor	Air Core	szt.	109,35	134,50	1,098
000-7992	Cewka ind. 11,000MH +/-2% 1,560 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.129 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	193,39	237,87	1,398
000-5521	Cewka ind. 11,000MH +/-3% 0,310 dr.1,60mm Fe.0,436kg. sr.55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	89,54	110,13	1,063
000-0220	Cewka ind. 11,000MH +/-3% 0,900 dr.1,80mm sr.91 dl.66mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	297,66	366,12	2,884
000-6510	Cewka ind. 11,00MH +/-5% 0,090 +/-10% 3000W /80 drut 1,6 rdz.200 sr.120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	szt.	248,13	305,20	1,49
000-0158	Cewka ind. 11,200MH +/-3% 1,1800 dr.1,00mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	82,42	101,58	0,66
000-5497	Cewka ind. 11,400MH +/-3% 0,500 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	46,54	57,24	0,645
000-0897	Cewka ind. 11,600MH +/-3% 2,8600 dr.1,00mm sr.53 dl.100mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	106,85	131,43	0,882
000-2251	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 3,2000 dr.0,50mm Fe.0,027kg. sr.26 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowiy)	szt.	11,98	14,74	0,092
000-0926	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 5,8000 dr.0,63mm sr.46 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	41,17	50,64	0,285
000-2262	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 1,600 dr.0,70mm Fe.0,132kg. sr.28 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowiy)	szt.	29,74	36,58	0,253
000-5312	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 1,4400 dr.0,70mm Fe.0,193kg. sr.37 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	22,35	27,37	0,303
000-0964	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 4,710 dr.0,70mm sr.49 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	47,77	58,76	0,36
000-5057	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 1,1800 dr.0,80mm Fe.0,193kg. sr.41 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	27,06	33,28	0,347
000-5311	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 1,0000 dr.0,80mm Fe.0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	26,11	32,12	0,384
000-0856	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 3,290 dr.0,80mm sr.57 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	48,17	59,25	0,422
000-2489	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 0,900 dr.1,20mm Fe.0,132kg. sr.35 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowiy)	szt.	44,16	54,32	0,418
000-5123	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 0,8800 dr.1,00mm Fe.0,152kg. sr.50 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	39,88	49,05	0,479
000-5019	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 0,7500 dr.1,00mm Fe.0,252kg. sr.48 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	37,07	45,60	0,486
000-5454	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 0,5700 dr.1,00mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	34,6	42,56	0,521
000-1971	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 2,2300 dr.1,00mm sr.72 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	85,93	105,69	0,7
000-5150	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 0,5400 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	48,06	59,11	0,663
000-1715	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 1,9700 dr.1,20mm sr.91 dl.66mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	113,13	139,19	1,071
000-8787	Cewka ind. 12,000MH +/-2% 1,700 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.149 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	249,03	306,31	1,64
000-7993	Cewka ind. 12,000MH +/-2% 1,710 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.131 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	213,17	262,20	1,53
000-5356	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 0,4500 dr.1,40mm Fe.0,325kg. sr.64 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	72,6	89,30	0,865
000-0211	Cewka ind. 12,000MH +/-3% 1,320 dr.1,40mm sr.79 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	164,9	202,83	1,648
000-6525	Cewka ind. 12,00MH +/-5% 0,150 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.104 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	szt.	172,1	211,68	1,24
000-7580	Cewka ind. 12,000MH +/-2% 1,100 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.138 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	344,18	423,84	2,78
000-8517	Cewka ind. 12,000MH +/-2% 1,160 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.158 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	406,44	499,92	2,858
000-6515	Cewka ind. 12,00MH +/-5% 0,110 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.50 sr.94 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	szt.	134,1	164,94	0,91
000-6530	Cewka ind. 12,00MH +/-5% 0,140 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.100 sr.106 h.36mm	C-Coil	toroidal 100	szt.	183,15	225,27	1,32
000-8261	Cewka ind. 12,000MH +/-2% 0,830 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. pap.60um sr.165 h.55	Wax-Coil	Air Core	szt.	648,24	797,34	4,705
000-6535	Cewka ind. 12,00MH +/-5% 0,100 +/-10% 3000W /80 drut 1,6 rdz.200 sr.120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	szt.	251,4	305,2	1,93
000-2433	Cewka ind. 12,600MH +/-3% 3,3400 dr.0,50mm Fe.0,027kg. sr.26 dl.30mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowiy)	szt.	12,08	14,86	0,098
000-1037	Cewka ind. 13,000MH +/-3% 9,2600 dr.0,50mm sr.42 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	25,29	31,11	0,183
000-5113	Cewka ind. 13,000MH +/-3% 1,5200 dr.0,70mm Fe.0,193kg. sr.37 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	22,66	27,87	0,306
000-1687	Cewka ind. 13,000MH +/-3% 4,9700 dr.0,70mm sr.50 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	49,08	60,37	0,374
000-5455	Cewka ind. 13,000MH +/-3% 1,2500 dr.0,80mm Fe.0,193kg. sr.41 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	27,96	34,39	0,36
000-5502	Cewka ind. 13,000MH +/-3% 0,9700 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	59,4	73,06	0,546
000-5111	Cewka ind. 13,000MH +/-3% 0,5600 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.59 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	49,78	61,23	0,68
000-7994	Cewka ind. 13,000MH +/-2% 1,720 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.135 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	214,38	263,69	1,57
000-5838	Cewka ind. 13,000MH +/-3% 0,300 dr.1,80mm Fe.0,436kg. sr.59 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	124,41	153,02	1,384
000-6540	Cewka ind. 13,00MH +/-5% 0,100 +/-10% 3000W /80 drut 1,6 rdz.200 sr.120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	szt.	251,78	309,69	1,93
000-0956	Cewka ind. 13,280MH +/-3% 3,700 dr.1,00mm sr.55 dl.100mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	116,56	143,27	0,992
000-5522	Cewka ind. 13,300MH +/-3% 0,5700 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	50,56	62,19	0,666
000-6542	Cewka ind. 13,30MH +/-5% 0,250 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.40 sr.87 h.28mm	C-Coil	toroidal 40	szt.	115,08	141,55	0,648
000-1594	Cewka ind. 13,500MH +/-3% 7,800 dr.0,50mm sr.41 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	22,92	28,19	0,159
000-5323	Cewka ind. 13,500MH +/-3% 0,5000 dr.1,40mm Fe.0,325kg. sr.67 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	76,7	94,34	0,7
000-5386	Cewka ind. 14,000MH +/-3% 0,8500 dr.1,00mm Fe.0,252kg. sr.48 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	39,1	47,97	0,513
000-0972	Cewka ind. 14,000MH +/-3% 2,4500 dr.1,00mm sr.72 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	80,11	100,89	0,747
000-5112	Cewka ind. 14,000MH +/-3% 0,5920 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	51,41	63,23	0,707
000-1719	Cewka ind. 14,000MH +/-3% 2,0800 dr.1,20mm sr.70 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	122,27	150,39	1,176
000-5259	Cewka ind. 14,000MH +/-3% 0,5200 dr.1,40mm Fe.0,325kg. sr.67 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	81,82	100,64	0,955
000-8518	Cewka ind. 14,000MH +/-2% 1,350 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. pap.60um sr.160 h.37	Wax-Coil	Air Core	szt.	427,51	525,84	2,858
000-7241	Cewka ind. 14,000MH +/-2% 0,870 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.152 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	610,45	750,85	4,94
000-6545	Cewka ind. 14,00MH +/-5% 0,100 +/-10% 3000W /80 drut 1,6 rdz.200 sr.120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	szt.	251,78	309,69	1,93
000-6550	Cewka ind. 14,00MH +/-5% 0,100 +/-10% 4000W /80 drut 2,0 rdz.300 sr.130 h.42mm	C-Coil	toroidal 300	szt.	287,93	354,15	2,5
000-1770	Cewka ind. 14,400MH +/-3% 7,8400 dr.0,50mm sr.40 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	23,42	28,81	0,164
000-1720	Cewka ind. 14,500MH +/-3% 2,1500 dr.1,20mm sr.71 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	124,69	153,37	1,204
000-0196	Cewka ind. 14,800MH +/-3% 1,2500 dr.1,60mm sr.90 dl.62mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	253,99	312,41	2,35
000-5226	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 6,6000 dr.0,30mm Fe.0,056kg. sr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	11,78	14,49	0,071
000-5016	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 6,3000 dr.0,30mm Fe.0,056kg. sr.24 dl.33mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	11,89	14,62	0,076
000-5166	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 3,6700 dr.0,40mm Fe.0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	13,49	16,59	0,091
000-5365	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 3,4500 dr.0,40mm Fe.0,105kg. sr.24 dl.27mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	14,2	17,47	0,133
000-0892	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 13,3000 dr.0,40mm sr.36 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	17,12	21,06	0,099
000-1476	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 15,7200 dr.0,40mm sr.40 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	27,44	33,75	0,13
000-5518	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 2,350 dr.0,50mm Fe.0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	13,46	16,56	0,108
000-5392	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 2,8000 dr.0,50mm Fe.0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	13,87	17,06	0,112
000-2263	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 1,850 dr.0,70mm Fe.0,132kg. sr.29 dl.70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowiy)	szt.	31,59	38,86	0,273
000-5198	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 1,3990 dr.0,70mm Fe.0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	23,66	29,10	0,357
000-1561	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 5,2700 dr.0,70mm sr.51 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	52,59	64,69	0,412
000-5313	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 1,3700 dr.0,80mm Fe.0,193kg. sr.42 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	29,38	36,14	0,37
000-5058	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 1,4700 dr.0,80mm Fe.0,193kg. sr.42 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	29,12	35,89	0,36
000-2333	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 1,0300 dr.1,00mm Fe.0,147kg. sr.35 dl.77mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowiy)	szt.	49,45	60,82	0,487
000-5222	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 0,8600 dr.1,00mm Fe.0,252kg. sr.50 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	40,47	49,78	0,52
000-1591	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 2,440 dr.1,00mm sr.73 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	98,21	120,80	0,814
000-5176	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 0,6000 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	53,69	66,04	0,72
000-1515	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 2,1800 dr.1,20mm sr.72 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	128,04	157,49	1,224
000-4555	Cewka ind. 15,00MH +/-5% 0,310 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rdz.40 sr.87 h.31mm	C-Coil	toroidal 40	szt.	116,33	143,69	0,666
000-8900	Cewka ind. 15,000MH +/-2% 2,000 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. pap.60um sr.160 h.25	Wax-Coil	Air Core	szt.	282	346,86	1,9
000-7996	Cewka ind. 15,000MH +/-2% 1,880 +/-5% taśma16AWG-dr.1,3 izol. PP40um sr.147 h.27	Cross-Coil	Air Core	szt.	257,58	316,82	1,88
000-L-1500	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 1,750 lica 7x0,5mm sr.93 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	223,7	275,15	1,5
000-5241	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 0,5500 dr.1,00mm Fe.0,132kg. sr.70 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	84,24	103,62	0,957
000-6545	Cewka ind. 15,00MH +/-5% 0,160 +/-10% 1500W /80 drut 1,6 rdz.100 sr.104 h.35mm	C-Coil	toroidal 100	szt.	174,85	214,67	1,07
000-7590	Cewka ind. 15,000MH +/-2% 1,230 +/-5% taśma14AWG-dr.1,6 izol. PP40um sr.149 h.37	Cross-Coil	Air Core	szt.	396,09	487,19	3,01
000-0963	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 1,2500 dr.1,60mm sr.91 dl.62mm	Air Core Inductor	Air Core	szt.	254,85	313,47	2,56
000-5609	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 0,390 dr.1,60mm Fe.0,436kg. sr.55 dl.82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	100,18	123,22	1,174
000-6570	Cewka ind. 15,00MH +/-5% 0,160 +/-10% 2000W /80 drut 1,8 rdz.100 sr.105 h.38mm	C-Coil	toroidal 100	szt.	188,68	232,08	1,36
000-7242	Cewka ind. 15,000MH +/-2% 0,900 +/-5% taśma12AWG-dr.2,0 izol. PP40um sr.157 h.55	Cross-Coil	Air Core	szt.	651,78	801,69	5,265
000-8262	Cewka ind. 15,000MH +/-3% 0,870 dr.0,50mm Fe.0,056kg. sr.24 dl.33mm	Wax-Coil	Air Core	szt.	744,47	916,27	5,9
000-6575	Cewka ind. 15,00MH +/-5% 0,110 +/-10% 3000W /80 drut 2,0 rdz.200 sr.121 h.43mm	C-Coil	toroidal 200	szt.	251,85	309,78	1,993
000-5468	Cewka ind. 15,500MH +/-3% 0,6500 dr.1,20mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	54,86	67,48	0,721
000-5495	Cewka ind. 15,800MH +/-3% 0,760 dr.1,00mm Fe.0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	40,07	49,29	0,563
000-5368	Cewka ind. 16,000MH +/-3% 3,7500 dr.0,40mm Fe.0,061kg. sr.24 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	13,6	16,73	0,092
000-5367	Cewka ind. 16,000MH +/-3% 2,7200 dr.0,50mm Fe.0,061kg. sr.25 dl.38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zspulowiy)	szt.	14,2	17,47	0,115
000-5410	Cewka ind. 16,000MH +/-3% 1,4600						

000-5409	Cewka ind. 19,000mH +/-3% 1,6700 dr.0,70mm Fe0,252kg. sr.45 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	27,74	34,12	0,376
000-1723	Cewka ind. 19,000mH +/-3% 2,4700 dr.1,20mm sr.77 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	148,6	182,78	1,385
000-5833	Cewka ind. 19,000mH +/-3% 9,010 dr.1,00mm Fe0,325kg. sr.55 dl.46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	45,83	56,37	0,606
000-2468	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 11,060 dr.0,30mm Fe0,011. s. s. 20 dl. 20mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	18,68		0,084
000-5216	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 7,5000 dr.0,30mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	13,9	17,0	0,157
000-5218	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 4,2100 dr.0,40mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	15,48	19,04	0,172
000-5022	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 3,4600 dr.0,50mm Fe0,193kg. s. s. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	18,99	23,36	0,26
000-5380	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 2,3500 dr.0,63mm Fe0,193kg. s. s. 37 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	23,36	28,73	0,307
000-5132	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 1,4000 dr.0,70mm Fe0,325kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	28,35	34,76	0,38
000-1765	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 6,3800 dr.0,70mm sr.52 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	73,31	90,17	0,48
000-5516	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 1,490 dr.0,80mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	31,96	39,31	0,436
000-1748	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 5,1000 dr.0,80mm sr.57 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	86,6	106,52	0,632
000-5834	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 0,930 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	46,51	57,21	0,612
000-8089	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 3,940 dr.1,00mm sr.80 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	115,74	142,26	0,969
000-1718	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 2,5500 dr.1,20mm sr.77 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	152,13	187,12	1,426
000-6602	Cewka ind. 20,0mH +/-5% 0,300 +/-10% 500W /80 drut 1,2 rzd.50 s. 91 h.32mm	C-Coil	toroidal 50	slt.	127,05	156,27	0,83
000-6603	Cewka ind. 20,0mH +/-5% 0,270 +/-10% 100W /80 drut 1,4 rzd.100 s. 104 h.36mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	172,63	212,33	1,31
000-5535	Cewka ind. 20,000mH +/-3% 0,530 dr.1,40mm Fe0,436kg. s. s. 55 dl. 82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	91,61	112,68	1,085
000-1792	Cewka ind. 20,00mH +/-5% 0,180 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.100 s. 104 h.36mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	217,19	267,14	2,24
000-6605	Cewka ind. 20,00mH +/-5% 0,180 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.100 s. 104 h.36mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	179,85	221,22	1,31
000-7247	Cewka ind. 20,000mH +/-2% 1,070 +/-5% tsma12AWG-dr.2,0 izol PP40um sr.169 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	738,59	908,47	6,02
000-826220	Cewka ind. 20,000mH +/-2% 1,130 +/-5% tsma12AWG-dr.2,0 izol pap.60um sr.198 h.55	Cross-Coil	Air Core	slt.	918,41	1129,64	6,44
000-5835	Cewka ind. 20,500mH +/-3% 0,940 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	46,62	57,34	0,614
000-0815	Cewka ind. 21,000mH +/-3% 8,060 dr.0,63mm sr.51 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	65,26	80,27	0,388
000-5146	Cewka ind. 21,000mH +/-3% 1,4600 dr.0,80mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	31,66	38,94	0,435
000-1724	Cewka ind. 21,000mH +/-3% 2,6200 dr.1,20mm sr.77 dl.60mm	P-Core Inductor	Air Core	slt.	159,59	197,64	1,474
000-0097	Cewka ind. 21,500mH +/-3% 5,250 dr.0,80mm sr.59 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	92,82	114,17	0,7
000-5511	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 7,260 dr.0,30mm Fe0,061kg. s. s. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	12,24	15,06	0,079
000-0975	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 10,600 dr.0,5mm sr.40 dl.32mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	50	61,50	0,21
000-5318	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 3,6000 dr.0,50mm Fe0,193kg. s. s. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	19,31	23,75	0,263
000-0915	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 8,1000 dr.0,63mm sr.51 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	66,49	81,78	0,401
000-2265	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 2,3000 dr.0,70mm Fe0,132kg. s. s. 31 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	34,83	42,84	0,308
000-5450	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 1,8000 dr.0,70mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	28,97	35,63	0,39
000-0871	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 6,6500 dr.0,70mm sr.53 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	78,84	96,97	0,505
000-5336	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 1,530 dr.0,80mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	32,48	39,95	0,441
000-5079	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 0,9600 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	48,66	59,85	0,635
000-0810	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 3,170 dr.1,00mm sr.81 dl.30mm	P-Core Inductor	Air Core	slt.	20,61	24,85	0,254
000-1725	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 2,6800 dr.1,20mm sr.79 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	162,77	200,21	1,512
000-5534	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 0,570 dr.1,40mm Fe0,436kg. s. s. 55 dl. 82mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	95,66	117,66	1,13
000-6606	Cewka ind. 22,0mH +/-5% 0,200 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.100 s. 104 h.36mm	C-Coil	toroidal 100	slt.	183,45	225,64	1,31
000-6609	Cewka ind. 22,0mH +/-5% 0,150 +/-10% 250W /80 drut 1,8 rzd.200 s. 120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	slt.	256,8	315,86	1,9
000-6610	Cewka ind. 22,0mH +/-5% 0,140 +/-10% 300W /80 drut 1,8 rzd.200 s. 120 h.40mm	C-Coil	toroidal 200	slt.	267,4	328,90	2,09
000-1716	Cewka ind. 22,000mH +/-3% 2,1000 dr.1,20mm sr.77 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	169,81	208,87	1,547
000-5002	Cewka ind. 24,000mH +/-3% 8,1000 dr.0,30mm Fe0,061kg. s. s. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	12,46	15,33	0,081
000-5349	Cewka ind. 24,000mH +/-3% 4,9300 dr.0,40mm Fe0,061kg. s. s. 24 dl. 38mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	14,58	17,93	0,101
000-5442	Cewka ind. 24,000mH +/-3% 1,9500 dr.0,70mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	29,78	36,63	0,396
000-1717	Cewka ind. 24,000mH +/-3% 2,7900 dr.1,20mm sr.79 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	173,44	213,33	1,589
000-6615	Cewka ind. 24,0mH +/-5% 0,160 +/-10% 250W /80 drut 1,8 rzd.300 s. 133 h.42mm	C-Coil	toroidal 300	slt.	289,7	356,33	2,25
000-0830	Cewka ind. 25,000mH +/-3% 9,710 dr.0,40mm sr.41 dl.70mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	36,51	45,61	0,219
000-5824	Cewka ind. 25,000mH +/-3% 2,4300 dr.0,63mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	22,52	27,70	0,259
000-2492	Cewka ind. 25,000mH +/-3% 2,430 dr.0,70mm Fe0,132kg. s. s. 32 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	36,14	44,45	0,325
000-5223	Cewka ind. 25,000mH +/-3% 1,9200 dr.0,70mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	30	36,90	0,396
000-1663	Cewka ind. 25,000mH +/-3% 7,0000 dr.0,70mm sr.55 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	82,55	101,54	0,545
000-5490	Cewka ind. 25,000mH +/-3% 1,0700 dr.0,63mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	52,17	64,27	0,686
000-1659	Cewka ind. 25,000mH +/-3% 3,7000 dr.1,00mm sr.70 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	142,82	175,67	1,149
000-5484	Cewka ind. 26,000mH +/-3% 1,1100 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	54,04	65,24	0,67
000-6620	Cewka ind. 26,0mH +/-5% 0,230 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.200 s. 120 h.42mm	C-Coil	toroidal 200	slt.	250,58	308,21	1,9
000-5258	Cewka ind. 27,000mH +/-3% 4,1200 dr.0,50mm Fe0,193kg. s. s. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	20,51	25,23	0,273
000-0876	Cewka ind. 27,000mH +/-3% 13,8300 dr.0,50mm sr.47 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	31,86	39,19	0,225
000-5190	Cewka ind. 27,000mH +/-3% 2,1700 dr.0,63mm Fe0,132kg. s. s. 31 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	22,6	27,83	0,259
000-2316	Cewka ind. 27,000mH +/-3% 2,650 dr.0,70mm Fe0,132kg. s. s. 32 dl. 70mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	37,15	45,69	0,331
000-1690	Cewka ind. 27,000mH +/-3% 7,3000 dr.0,70mm sr.55 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	84,5	103,94	0,566
000-5463	Cewka ind. 27,000mH +/-3% 1,7600 dr.0,80mm Fe0,252kg. s. s. 48 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	38,05	46,80	0,495
000-5126	Cewka ind. 27,000mH +/-3% 1,1100 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	53,91	66,31	0,686
000-6622	Cewka ind. 27,0mH +/-5% 0,230 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.200 s. 120 h.42mm	C-Coil	toroidal 200	slt.	252,75	310,88	1,9
000-5361	Cewka ind. 28,000mH +/-3% 1,7000 dr.0,63mm Fe0,132kg. s. s. 48 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	38,27	47,07	0,495
000-0898	Cewka ind. 28,000mH +/-3% 5,9700 dr.0,80mm sr.60 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	98,4	121,03	0,761
000-5492	Cewka ind. 28,000mH +/-3% 1,140 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	54,51	67,05	0,675
000-826228	Cewka ind. 28,000mH +/-2% 1,370 +/-5% tsma12AWG-dr.2,0 izol pap.60um sr.217 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	1117,16	1374,11	8,11
000-5314	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 9,0000 dr.0,30mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	14,47	17,80	0,162
000-5236	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 5,2000 dr.0,40mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	20,46	25,25	0,191
000-5189	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 4,3700 dr.0,50mm Fe0,193kg. s. s. 35 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	20,62	25,36	0,277
000-5519	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 2,590 dr.0,63mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	23,56	28,98	0,267
000-5509	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 3,100 dr.0,63mm Fe0,193kg. s. s. 42 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	27,42	33,73	0,344
000-0236	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 8,720 dr.0,70mm sr.46 dl.75mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	98,95	121,71	0,679
000-0959	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 8,8000 dr.0,70mm sr.56 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	87,36	107,45	0,597
000-5127	Cewka ind. 30,000mH +/-3% 1,2000 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	57,91	70,83	0,735
000-826230	Cewka ind. 30,000mH +/-2% 1,380 +/-5% tsma12AWG-dr.2,0 izol pap.60um sr.218 h.55	Wax-Coil	Air Core	slt.	1127,61	1386,96	6,44
000-5398	Cewka ind. 31,000mH +/-3% 2,3000 dr.0,70mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	31,93	39,27	0,418
000-5508	Cewka ind. 33,000mH +/-3% 2,770 dr.0,63mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	24,07	29,61	0,277
000-5487	Cewka ind. 33,000mH +/-3% 1,730 dr.0,80mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	48,39	59,52	0,545
000-5128	Cewka ind. 33,000mH +/-3% 1,2800 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 58 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	58,97	72,53	0,737
000-5832	Cewka ind. 34,000mH +/-3% 2,850 dr.0,63mm Fe0,139kg. s. s. 45 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	24,15	29,70	0,276
000-0850	Cewka ind. 34,000mH +/-3% 6,820 dr.0,80mm sr.64 dl.60mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	107,35	132,04	0,859
000-0874	Cewka ind. 34,000mH +/-3% 4,1800 dr.1,00mm sr.92 dl.30mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	141,48	174,02	1,26
000-6625	Cewka ind. 34,0mH +/-5% 0,290 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.300 s. 132 h.44mm	C-Coil	toroidal 300	slt.	293,53	361,04	2,56
000-1662	Cewka ind. 35,000mH +/-3% 9,9600 dr.0,70mm sr.46 dl.75mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	102,01	125,47	0,712
000-5390	Cewka ind. 35,000mH +/-3% 2,5000 dr.0,70mm Fe0,252kg. s. s. 45 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	33,35	41,02	0,434
000-5129	Cewka ind. 35,000mH +/-3% 1,4000 dr.1,00mm Fe0,325kg. s. s. 58 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	60,14	73,97	0,76
000-5496	Cewka ind. 35,000mH +/-3% 1,250 dr.1,20mm Fe0,325kg. s. s. 74 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	86,99	107,00	1,01
000-6630	Cewka ind. 36,0mH +/-5% 0,300 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.200 s. 122 h.42mm	C-Coil	toroidal 200	slt.	263,9	324,60	2
000-6635	Cewka ind. 38,0mH +/-5% 0,300 +/-10% 150W /80 drut 1,6 rzd.300 s. 132 h.44mm	C-Coil	toroidal 300	slt.	297,75	366,23	2,6
000-0979	Cewka ind. 39,000mH +/-3% 24,760 dr.0,40mm sr.32 dl.47mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	50,66	62,31	0,206
000-5334	Cewka ind. 40,000mH +/-3% 10,2000 dr.0,30mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	14,8	18,03	0,098
000-5219	Cewka ind. 40,000mH +/-3% 6,8000 dr.0,40mm Fe0,139kg. s. s. 35 dl. 45mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	17,24	21,21	0,188
000-5193	Cewka ind. 40,000mH +/-3% 5,1900 dr.0,50mm Fe0,193kg. s. s. 37 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	22,36	27,50	0,293
000-5419	Cewka ind. 40,000mH +/-3% 2,5000 dr.0,70mm Fe0,325kg. s. s. 55 dl. 46mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(zapulowy)	slt.	36,61	45,03	0,527
000-0216	Cewka ind. 40,000mH +/-3% 7,500 dr.0,80mm sr.59 dl.66mm	Air Core Inductor	Air Core	slt.	132,24	162,66	0,996
000-SPEC-0001A	Cewka ind. 47,000mH +/-3% 10,190 dr.0,50mm Fe0,047kg. s. s. 46 dl. 22mm	P-Core Inductor	Fe proszkowy(walcowy)	slt.	35,22	4	

001-0222	Kon. 0,51µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-10 / 25mm. pozioomy	Capacitor	sat.	3,41	4,19	0,003
001-0224	Kon. 0,56µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-11 / 25mm. pozioomy	Capacitor	sat.	3,41	4,19	0,003
001-0226	Kon. 0,58µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-11 / 25mm. pozioomy	Capacitor	sat.	3,55	4,37	0,003
001-0228	Kon. 0,82µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-12 / 25mm. pozioomy	Capacitor	sat.	3,7	4,55	0,003
001-0230-5	Kon. 1,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-11 / 24mm. pozioomy	Capacitor	sat.	4,42	5,44	0,003
001-0230	Kon. 1,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-11 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	4,42	5,44	0,003
001-0232	Kon. 1,10µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-12 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	4,56	5,61	0,003
001-0234	Kon. 1,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-12 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	4,7	5,78	0,003
001-0236-5	Kon. 1,50µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-14 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,26	6,47	0,005
001-0236	Kon. 1,50µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-14 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,26	6,47	0,005
001-02366	Kon. 1,60µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-14 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,26	6,47	0,005
001-0237	Kon. 1,80µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-15 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,26	6,47	0,005
001-02372	Kon. 2,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-16 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,28	6,49	0,005
001-0238-5	Kon. 2,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-16 / 26mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,28	6,49	0,005
001-0238	Kon. 2,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-15 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,28	6,49	0,005
001-0239	Kon. 2,40µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-16 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,28	6,49	0,005
001-0240-5	Kon. 2,70µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-17 / 26mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,64	6,94	0,006
001-0240	Kon. 2,70µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-17 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,64	6,94	0,006
001-0241	Kon. 3,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-18 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	6,24	7,68	0,008
001-0242	Kon. 3,30µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-18 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,08	8,71	0,008
001-0244	Kon. 3,60µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-19 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,72	8,86	0,009
001-0246	Kon. 3,90µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-17 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,32	9,00	0,009
001-0247	Kon. 4,10µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-19 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,56	9,30	0,01
001-0248	Kon. 4,30µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-19 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,8	9,59	0,01
001-0249	Kon. 4,50µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-19 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,8	9,59	0,01
001-0250	Kon. 4,70µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-20 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,92	9,74	0,01
001-0252	Kon. 5,10µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-20 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	8,64	10,63	0,012
001-0253	Kon. 5,40µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-21 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	8,88	10,92	0,013
001-0254	Kon. 5,60µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-21 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	8,88	10,92	0,013
001-0256	Kon. 6,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-21 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	9,84	12,10	0,013
001-0258	Kon. 6,80µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-22 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	10,2	12,55	0,014
001-0260	Kon. 7,50µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-23 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	10,68	13,14	0,016
001-0262	Kon. 8,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-24 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	11,28	13,87	0,016
001-0263	Kon. 9,10µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-24 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	11,4	14,02	0,016
001-0264	Kon. 10,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-26 / 36mm. pozioomy	Capacitor	sat.	12,12	14,91	0,02
001-0266	Kon. 12,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-26 / 44mm. pozioomy	Capacitor	sat.	13,08	16,09	0,025
001-0268	Kon. 15,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-20 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	13,92	17,12	0,029
001-0269	Kon. 16,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-29 / 44mm. pozioomy	Capacitor	sat.	15,12	18,60	0,029
001-0270	Kon. 18,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-31 / 44mm. pozioomy	Capacitor	sat.	15,96	19,63	0,034
001-0271	Kon. 20,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-31 / 44mm. pozioomy	Capacitor	sat.	16,44	20,22	0,034
001-0272	Kon. 22,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-34 / 44mm. pozioomy	Capacitor	sat.	19,01	23,38	0,04
001-0274	Kon. 27,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-33 / 56mm. pozioomy	Capacitor	sat.	22,18	27,28	0,048
001-0276	Kon. 30,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-33 / 56mm. pozioomy	Capacitor	sat.	24,75	30,12	0,052
001-0278	Kon. 33,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-36 / 56mm. pozioomy	Capacitor	sat.	26,64	32,77	0,057
001-0279	Kon. 36,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-38 / 56mm. pozioomy	Capacitor	sat.	28,56	35,13	0,07
001-0280	Kon. 39,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-39 / 56mm. pozioomy	Capacitor	sat.	32,88	40,44	0,07
001-0282	Kon. 47,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-44 / 56mm. pozioomy	Capacitor	sat.	36,96	45,46	0,079
001-0284	Kon. 56,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-46 / 58mm. pozioomy	Capacitor	sat.	42	51,66	0,091
001-0286	Kon. 68,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-47 / 58mm. pozioomy	Capacitor	sat.	44,64	54,91	0,096
001-0288	Kon. 82,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-54 / 58mm. pozioomy	Capacitor	sat.	55,08	67,75	0,125
001-0290	Kon. 100,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-59 / 58mm. pozioomy	Capacitor	sat.	62,4	76,75	0,15
001-0292	Kon. 120,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-40 / 110mm. pozioomy	Capacitor	sat.	86,4	106,27	0,151
001-0294	Kon. 150,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-47 / 110mm. pozioomy	Capacitor	sat.	98,4	121,03	0,185
001-0296	Kon. 220,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-60 / 110mm. pozioomy	Capacitor	sat.	134,4	165,07	0,257
001-0298	Kon. 270,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-60 / 110mm. pozioomy	Capacitor	sat.	158,93	195,48	0,295
001-0299	Kon. 300,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-68 / 110mm. pozioomy	Capacitor	sat.	188,5	231,86	0,38
001-0300	Kon. 330,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Cross-cap 8-68 / 110mm. pozioomy	Capacitor	sat.	192	236,16	0,38
001-0410	Kon. 1,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-10 / 30mm. pozioomy	Capacitor	sat.	4,36	5,36	0,003
001-0411	Kon. 1,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-10 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	4,55	5,60	0,003
001-0413	Kon. 1,50µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-11 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	4,77	5,87	0,003
001-0416	Kon. 1,80µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-13 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	5,79	7,12	0,005
001-0419	Kon. 2,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-13 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	6,89	8,47	0,005
001-0422	Kon. 2,70µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-15 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	7,3	8,98	0,006
001-0425	Kon. 3,30µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-16 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	8,01	9,85	0,007
001-0428	Kon. 3,60µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-17 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	8,4	10,33	0,008
001-0431	Kon. 3,90µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-18 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	8,62	10,62	0,008
001-0434	Kon. 4,70µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-20 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	10,74	13,21	0,01
001-0437	Kon. 5,60µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-21 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	12,47	15,34	0,012
001-0440	Kon. 6,80µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-23 / 31mm. pozioomy	Capacitor	sat.	14,08	17,32	0,013
001-0443	Kon. 8,20µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-20 / 46mm. pozioomy	Capacitor	sat.	17,03	20,95	0,014
001-0446	Kon. 10,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-21 / 46mm. pozioomy	Capacitor	sat.	20,48	25,19	0,017
001-0449	Kon. 15,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-24 / 55mm. pozioomy	Capacitor	sat.	30,8	37,88	0,026
001-0452	Kon. 18,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-26 / 55mm. pozioomy	Capacitor	sat.	33,88	41,67	0,03
001-0455	Kon. 22,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-27 / 60mm. pozioomy	Capacitor	sat.	45,21	55,61	0,034
001-0458	Kon. 33,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-34 / 60mm. pozioomy	Capacitor	sat.	68,2	83,89	0,054
001-0461	Kon. 47,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-44 / 59mm. pozioomy	Capacitor	sat.	96,38	118,55	0,08
001-0464	Kon. 56,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-47 / 59mm. pozioomy	Capacitor	sat.	115,35	145,82	0,092
001-0467	Kon. 68,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-44 / 68mm. pozioomy	Capacitor	sat.	139,26	171,29	0,104
001-0470	Kon. 82,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-41 / 90mm. pozioomy	Capacitor	sat.	168,23	206,92	0,121
001-0473	Kon. 100,00µF 400VDC 5% MKP Jantzen Z-Standard 8-46 / 90mm. pozio	Capacitor	sat.	204,93	252,06	0,145
001-0502	Kon. 0,10µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	23,71	29,16	0,012
001-0506	Kon. 0,15µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	24,38	29,99	0,013
001-0510	Kon. 0,22µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-23 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	25,24	31,05	0,013
001-0514	Kon. 0,33µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-26 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	28,25	34,75	0,029
001-0516	Kon. 0,39µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-31 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	29,32	36,06	0,029
001-0518	Kon. 0,47µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	29,61	36,42	0,011
001-0522	Kon. 0,56µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	30,67	37,97	0,011
001-0516	Kon. 0,58µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	31,92	39,62	0,011
001-0530	Kon. 0,82µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-19 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	33,29	40,95	0,013
001-0534	Kon. 1,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-19 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	33,85	41,64	0,014
001-0538	Kon. 1,50µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-22 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	40,45	49,75	0,02
001-0542	Kon. 1,80µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-26 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	42,95	52,83	0,025
001-0546	Kon. 2,20µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-26 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	45,47	55,93	0,025
001-0550	Kon. 2,70µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-30 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	53,03	65,33	0,035
001-0554	Kon. 3,30µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-30 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	56,6	69,92	0,038
001-0558	Kon. 3,90µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-30 / 57mm. pozioomy	Capacitor	sat.	64,53	79,37	0,045
001-0562	Kon. 4,70µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-30 / 57mm. pozioomy	Capacitor	sat.	67,05	82,47	0,051
001-0566	Kon. 5,60µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-35 / 65mm. pozioomy	Capacitor	sat.	85,9	105,11	0,078
001-0570	Kon. 6,80µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-35 / 65mm. pozioomy	Capacitor	sat.	88,91	109,67	0,082
001-0574	Kon. 8,20µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-41 / 65mm. pozioomy	Capacitor	sat.	106,03	131,82	0,092
001-0578	Kon. 10,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-46 / 70mm. pozioomy	Capacitor	sat.	135,24	166,35	0,108
001-0582	Kon. 12,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-46 / 70mm. pozioomy	Capacitor	sat.	145,7	179,21	0,121
001-0586	Kon. 15,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-52 / 70mm. pozioomy	Capacitor	sat.	152,86	188,02	0,162
001-0588	Kon. 18,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-52 / 70mm. pozioomy	Capacitor	sat.	197,46	242,88	0,14
001-0590	Kon. 22,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 8-52 / 70mm. pozioomy	Capacitor	sat.	241,27	295,76	0,154
001-0602	Kon. 0,10µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	44,6	54,86	0,012
001-0606	Kon. 0,15µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	45,17	55,56	0,012
001-0610	Kon. 0,22µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-23 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	46,14	56,75	0,022
001-0614	Kon. 0,33µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-26 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	48,95	60,21	0,026
001-0616	Kon. 0,39µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-31 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	49,73	61,17	0,026
001-0618	Kon. 0,47µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	50,32	61,89	0,011
001-0622	Kon. 0,56µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	51,56	63,42	0,011
001-0626	Kon. 0,68µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-17 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	52,63	64,73	0,011
001-0630	Kon. 0,82µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-19 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	53,99	66,41	0,013
001-0634	Kon. 1,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-19 / 43mm. pozioomy	Capacitor	sat.	54,75	67,34	0,014
001-0638	Kon. 1,50µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 8-22 / 45mm. pozioomy	Capacitor	sat.	61,24</		

001-1019	Kon. 6,80µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-15/30mm. poziomy	Capacitor	stt.	6,22	7,65	0,007
001-1021	Kon. 8,20µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-14/39mm. poziomy	Capacitor	stt.	7	8,61	0,009
001-1023	Kon. 10,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-14/39mm. poziomy	Capacitor	stt.	9,78	9,57	0,011
001-1025	Kon. 12,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-16/39mm. poziomy	Capacitor	stt.	8,96	11,02	0,012
001-1027	Kon. 15,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-18/39mm. poziomy	Capacitor	stt.	9,72	11,96	0,014
001-1030	Kon. 22,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/38mm. poziomy	Capacitor	stt.	11,68	14,37	0,021
001-1033	Kon. 33,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/38mm. poziomy	Capacitor	stt.	15,56	19,14	0,027
001-1036	Kon. 47,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/51mm. poziomy	Capacitor	stt.	19,46	23,94	0,034
001-1039	Kon. 68,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-26/51mm. poziomy	Capacitor	stt.	22,38	27,53	0,037
001-1040	Kon. 68,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-31/51mm. poziomy	Capacitor	stt.	25,68	31,59	0,046
001-1042	Kon. 82,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-31/51mm. poziomy	Capacitor	stt.	26,18	32,20	0,054
001-1044	Kon. 100,00µF 70VDC Jantzen Audio Premium ELKO folia gładka 5% ELE. BP 5r-31/51mm. poziomy	Capacitor	stt.	31,72	39,02	0,064
001-2000	Kon. 0,10µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	28,58	35,15	0,012
001-2002	Kon. 0,15µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	28,8	35,42	0,012
001-2004	Kon. 0,33µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-26/45mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	28,98	35,65	0,018
001-2006	Kon. 0,56µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	29,13	35,83	0,015
001-2008	Kon. 0,68µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-17/43mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	29,75	36,59	0,014
001-2014	Kon. 1,80µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-26/45mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	42,05	51,72	0,03
001-2016	Kon. 2,70µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-31/45mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	42,83	52,68	0,042
001-2022	Kon. 4,70µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-31/51mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	59,34	72,99	0,048
001-2032	Kon. 15,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-52/65mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	109,02	134,09	0,17
001-2034	Kon. 22,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Silver 5r-52/65mm. poz. b. tub	Capacitor	stt.	158,86	195,40	0,17
001-2102	Kon. 0,15µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-16/43mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	11,28	13,87	0,013
001-2104	Kon. 0,33µF 1200VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-26/45mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	13,53	16,64	0,029
001-2108	Kon. 0,56µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-17/43mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	14,43	17,75	0,014
001-2110	Kon. 0,68µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-17/43mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	15,33	18,63	0,014
001-2112	Kon. 0,82µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-19/43mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	15,79	19,42	0,017
001-2116	Kon. 1,80µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-26/45mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	20	24,60	0,03
001-2118	Kon. 2,20µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Superior 5r-20/38mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	18,74	23,05	0,013
001-2120	Kon. 2,70µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-30/45mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	18,93	23,28	0,041
001-2122	Kon. 3,30µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-31/45mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	22,9	28,17	0,041
001-2124	Kon. 3,90µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-31/51mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	26,6	32,72	0,052
001-2126	Kon. 5,60µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-35/65mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	33,23	40,87	0,078
001-2132	Kon. 10,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-45/65mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	55,73	68,55	0,129
001-2134	Kon. 15,00µF 800VDC 2% MKP Jantzen Z-Sup czarny 5r-51/65mm. poz. b. tulei	Capacitor	stt.	63,03	77,53	0,17
001-4040	Kon. 2,70µF 160VDC 10% MKT owalny 1-19/13 mm. poziomy	Capacitor	stt.	3,4	4,18	0,004
001-4042	Kon. 3,30µF 160VDC 10% MKT owalny 1-25/13 mm. poziomy	Capacitor	stt.	4,22	5,28	0,004
001-4046	Kon. 3,90µF 160VDC 10% MKT owalny 1-25/15 mm. poziomy	Capacitor	stt.	4,24	5,22	0,005
001-4050	Kon. 4,70µF 160VDC 10% MKT owalny 1-25/15 mm. poziomy	Capacitor	stt.	4,35	5,35	0,006
001-4054	Kon. 5,60µF 160VDC 10% MKT owalny 1-25/18 mm. poziomy	Capacitor	stt.	5,36	6,59	0,007
001-4058	Kon. 6,80µF 160VDC 10% MKT owalny 1-25/19 mm. poziomy	Capacitor	stt.	6,26	7,70	0,008
001-4062	Kon. 8,20µF 160VDC 10% MKT owalny 1-25/20 mm. poziomy	Capacitor	stt.	7,43	9,14	0,01
001-4064	Kon. 10,00µF 160VDC 10% MKT owalny 1-25/21 mm. poziomy	Capacitor	stt.	8,48	10,43	0,011
001-4066	Kon. 12,00µF 160VDC 10% MKT owalny 1-30/22 mm. poziomy	Capacitor	stt.	9,87	12,14	0,011
001-4067	Kon. 14,00µF 160VDC 10% MKT owalny 1-30/24 mm. poziomy	Capacitor	stt.	10,82	13,31	0,016
001-4068	Kon. 15,00µF 160VDC 10% MKT owalny 1-30/24 mm. poziomy	Capacitor	stt.	11,13	13,69	0,016
001-4070	Kon. 18,00µF 160VDC 10% MKT owalny 1-30/27 mm. poziomy	Capacitor	stt.	13,15	16,17	0,017
001-5026	Kon. 0,56µF 250VDC 10% MKT owalny 1-18/17 mm. poziomy	Capacitor	stt.	1,58	1,94	0,002
001-5037	Kon. 0,68µF 250VDC 10% MKT owalny 1-25/19 mm. poziomy	Capacitor	stt.	3,05	3,75	0,004
001-5040	Kon. 2,70µF 250VDC 10% MKT owalny 1-25/16 mm. poziomy	Capacitor	stt.	3,4	4,18	0,004
001-5042	Kon. 3,30µF 250VDC 10% MKT owalny 1-25/17 mm. poziomy	Capacitor	stt.	4,2	5,17	0,007
001-6005	Kon. 1,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/13 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6005a	Kon. 1,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/13 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6008	Kon. 1,50µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6011	Kon. 2,20µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6014	Kon. 2,70µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6014a	Kon. 2,70µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/15 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6017	Kon. 3,30µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6020	Kon. 3,90µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-8/18 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,32	1,62	0,002
001-6023	Kon. 4,70µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,42	1,75	0,002
001-6026	Kon. 5,60µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	1,9	2,34	0,002
001-6029	Kon. 6,80µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	2,02	2,48	0,002
001-6032	Kon. 8,20µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	2,04	2,51	0,002
001-6035	Kon. 10,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	2,04	2,51	0,002
001-6038	Kon. 12,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	2,04	2,51	0,002
001-6041	Kon. 15,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	2,04	2,51	0,002
001-6044	Kon. 18,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/20 mm. pionowy	Capacitor	stt.	2,33	2,87	0,002
001-6047	Kon. 22,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-10/24 mm. pionowy	Capacitor	stt.	2,69	3,31	0,003
001-6050	Kon. 27,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27 mm. pionowy	Capacitor	stt.	3,22	3,96	0,005
001-6056	Kon. 33,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27 mm. pionowy	Capacitor	stt.	3,94	4,85	0,005
001-6059	Kon. 39,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27 mm. pionowy	Capacitor	stt.	4,08	5,07	0,005
001-6062	Kon. 47,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/27 mm. pionowy	Capacitor	stt.	4,18	5,14	0,006
001-6065	Kon. 56,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/32 mm. pionowy	Capacitor	stt.	4,25	5,23	0,006
001-6068	Kon. 68,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-13/32 mm. pionowy	Capacitor	stt.	5,28	6,49	0,006
001-6071	Kon. 82,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/33 mm. pionowy	Capacitor	stt.	5,66	6,96	0,008
001-6074	Kon. 100,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/33 mm. pionowy	Capacitor	stt.	6,65	8,18	0,009
001-6074a	Kon. 100,00µF 100VDC 10% ELE. NP Beamic 5r-17/28 mm. pionowy	Capacitor	stt.	6,65	8,18	0,009
001-6077	Kon. 120,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/34 mm. pionowy	Capacitor	stt.	7,32	9,00	0,009
001-6080	Kon. 150,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-16/34 mm. pionowy	Capacitor	stt.	8,47	10,42	0,009
001-6083	Kon. 220,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-18/27 mm. pionowy	Capacitor	stt.	13,73	16,89	0,013
001-6086	Kon. 270,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-22/44 mm. pionowy	Capacitor	stt.	17,23	21,19	0,019
001-6089	Kon. 300,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-22/44 mm. pionowy	Capacitor	stt.	20,18	24,82	0,023
001-6092	Kon. 330,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-18/43 mm. pionowy	Capacitor	stt.	20,45	25,15	0,019
001-6095	Kon. 560,00µF 100VDC 10% ELE. NP MDL 5r-22/44 mm. pionowy	Capacitor	stt.	30,14	37,07	0,022
001-7022	Kon. 1,00µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-18/58mm. poziomy	Capacitor	stt.	82,05	100,92	0,024
001-7025	Kon. 1,50µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-18/58mm. poziomy	Capacitor	stt.	99,27	122,10	0,024
001-7028	Kon. 2,20µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-18/58mm. poziomy	Capacitor	stt.	115,71	142,32	0,024
001-7030	Kon. 2,70µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-19/59mm. poziomy	Capacitor	stt.	118,02	145,16	0,024
001-7035	Kon. 3,30µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-19/75mm. poziomy	Capacitor	stt.	123,06	151,36	0,031
001-7037	Kon. 3,90µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-20/75mm. poziomy	Capacitor	stt.	135,16	166,25	0,033
001-7040	Kon. 4,70µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-23/75mm. poziomy	Capacitor	stt.	149,96	184,45	0,046
001-7045	Kon. 5,60µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-24/75mm. poziomy	Capacitor	stt.	161,28	198,37	0,055
001-7050	Kon. 6,80µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-23/87mm. poziomy	Capacitor	stt.	180,43	221,93	0,063
001-7055	Kon. 8,20µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-27/87mm. poziomy	Capacitor	stt.	212,73	263,65	0,072
001-7060	Kon. 10,00µF 100VDC 3% PPT Aluminum Foil Cap - Jantzen 5r-27/87mm. poziomy	Capacitor	stt.	240,51	295,83	0,075
002-0001	SUPERES 0,100 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0002	SUPERES 0,120 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0003	SUPERES 0,150 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0004	SUPERES 0,180 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0005	SUPERES 0,220 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0006	SUPERES 0,270 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0007	SUPERES 0,330 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0008	SUPERES 0,360 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0009	SUPERES 0,390 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0010	SUPERES 0,470 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0013	SUPERES 0,510 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0016	SUPERES 0,560 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0019	SUPERES 0,620 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0022	SUPERES 0,680 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0025	SUPERES 0,750 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0028	SUPERES 0,820 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0031	SUPERES 0,910 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0034	SUPERES 1,000 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0037	SUPERES 1,100 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0040	SUPERES 1,200 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002-0043	SUPERES 1,300 5W 1% L-c1µH Ty-Ohm wzm. 6,0/19 samogasnące	Resistor	stt.	2,94	3,62	0,002
002						

002-0813	Rez. 20,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0814	Rez. 22,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0817	Rez. 27,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0820	Rez. 33,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0823	Rez. 35,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0826	Rez. 39,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0829	Rez. 43,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0832	Rez. 47,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0835	Rez. 51,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0838	Rez. 56,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0841	Rez. 62,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0844	Rez. 68,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0847	Rez. 75,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0850	Rez. 82,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0853	Rez. 91,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0856	Rez. 100,000 10W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.48/10/10 kołk. Cu/Sn 0,8/31	Resistor		1,24	1,53	0,011
002-0859	Rez. 0,470 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0862	Rez. 0,560 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0865	Rez. 0,620 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0868	Rez. 0,680 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0871	Rez. 0,750 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0874	Rez. 0,820 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0877	Rez. 0,910 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0880	Rez. 1,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0883	Rez. 1,100 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0886	Rez. 1,200 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0889	Rez. 1,300 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0892	Rez. 1,500 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0895	Rez. 1,600 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0898	Rez. 1,800 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0901	Rez. 2,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0904	Rez. 2,200 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0907	Rez. 2,400 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0910	Rez. 2,700 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0913	Rez. 3,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0916	Rez. 3,300 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0919	Rez. 3,600 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0922	Rez. 3,900 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0925	Rez. 4,300 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0928	Rez. 4,700 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0931	Rez. 5,100 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0934	Rez. 5,600 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0937	Rez. 6,200 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0940	Rez. 6,800 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0942	Rez. 7,500 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0943	Rez. 8,200 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0945	Rez. 9,100 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0946	Rez. 10,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0949	Rez. 12,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0952	Rez. 15,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0955	Rez. 18,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0956	Rez. 20,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0958	Rez. 22,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0961	Rez. 27,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0964	Rez. 33,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0967	Rez. 35,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0970	Rez. 39,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0973	Rez. 43,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0976	Rez. 47,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0979	Rez. 51,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0982	Rez. 56,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0985	Rez. 62,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0988	Rez. 68,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0991	Rez. 75,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0994	Rez. 82,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-0997	Rez. 91,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-1000	Rez. 100,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-1003	Rez. 150,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-1006	Rez. 220,000 20W 5% drut.cer. SQP Ty-Ohm wym.61/15/15 kołk. Cu/Sn 0,8/32	Resistor		2,64	3,25	0,028
002-2020	Rez. 0,560 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2021	Rez. 0,680 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2022	Rez. 0,820 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2023	Rez. 1,000 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2024	Rez. 1,200 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2025	Rez. 1,500 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2026	Rez. 1,800 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2027	Rez. 2,700 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2028	Rez. 3,300 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2029	Rez. 6,800 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2030	Rez. 8,200 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2031	Rez. 15,000 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2032	Rez. 18,000 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2033	Rez. 22,000 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2034	Rez. 27,000 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2035	Rez. 33,000 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-2036	Rez. 47,000 5W 5% MOX (met) śr.6,0/18 samogaszący	Resistor		0,41	0,50	0,002
002-9000	Rez. cer. pozio. z dystansami, różne wartości 20W 5%	Resistors		1,5	1,85	0,028
003-0101	Drut srebrny na metry śr.0,40mm, próba 930	Resistor		14,85	18,27	0,046
003-0137-2	Litze na metry 7x0,5 - 15swag	Litze 7x0,5		2,6	3,20	0,013
005-0000	Tasma srebrna(Ag) 0,07 x 19,0mm = 1,33mm2 = 16AWG (użyteczne resztki poprodukcyjne)	Ag foil	kg	10500	12915,00	1
005-0003	Tasma Cu, izolow. 0,035 x 15,0mm = 0,53mm2 = 20AWG -izol. transp., do pol. wew. tweetera	Cu foil	m.b.	6	7,38	0,062
005-0004	Tasma Cu, izolow. 0,05 x 15,0mm = 0,75mm2 = 18AWG -izol. transp., do pol. wew. tweetera	Cu foil	m.b.	6,38	7,85	0,077
005-0006	Tasma na metry, Cu 0,07 x 19,0mm = 1,33mm2 = 16AWG	Cu foil	metr	3,48	4,28	0,0115
005-0011	Tasma na metry Cu 0,07 x 30,0mm = 2,10mm2 = 14AWG	Cu foil	metr	5,64	6,94	0,027
005-0016	Tasma na metry Cu 0,07 x 47,0mm = 3,29mm2 = 12AWG	Cu foil	metr	11,55	10,02	0,027
005-0021	Tasma na metry Cu 0,18 x 19,0mm = 3,42mm2 = 12AWG	Cu foil	metr	9,69	11,92	0,032
005-0026	Tasma na metry Cu 0,18 x 47,0mm = 8,46mm2 = 8AWG	Cu foil	metr	24	29,52	0,0794
006-0005	Przewód 1x0,35mm2 max.80V Cu99,97% izol.czarna, linka ocynowana.	Speaker Cable	m.b.	0,4	0,49	0,006
006-0015	Przewód 1x0,5mm2 max.80V Cu99,97% izol.czarna, linka ocynowana.	Speaker Cable	m.b.	0,5	0,62	0,007
006-0020	Przewód 1x0,5mm2 max.80V Cu99,97% izol.czarna, linka ocynowana.	Speaker Cable	m.b.	0,5	0,62	0,007
006-0021	Przewód 1x0,5mm2 11V max.80V izol.czerwona, linka (pod plecionki)	Speaker Cable	m.b.	0,5	0,62	0,007
006-0022	Przewód 1x0,5mm2 11V max.80V linka, izol.czarna (pod plecionki)	Speaker Cable	m.b.	0,5	0,62	0,007
006-0023	Przewód 1x0,5mm2 11V max.80V linka, izol.niebieska (pod plecionki)	Speaker Cable	m.b.	0,5	0,62	0,007
006-0030	Przewód 1x0,75mm2 max.80V Cu99,97% linka, izol.niebieska	Speaker Cable	m.b.	0,63	0,77	0,011
006-0040	Przewód 1x0,75mm2 max.80V Cu99,97% linka, izol.czerwona	Speaker Cable	m.b.	0,63	0,77	0,011
006-0045	Przewód 1x1,3mm2 linka srebrzona, max.600V Cu99,9 izol.czar.PTFE (tefl.)	Speaker Cable	m.b.	9,53	11,72	0,015
006-0050	Przewód 1x1,3mm2 linka srebrzona, max.600V Cu99,9 izol.czar.PTFE (tefl.)	Speaker Cable	m.b.	9,53	11,72	0,015
006-0051	Przewód 1x2,5mm2, linka srebrzona, max.600V Cu99,9 izol.czar.PTFE (tefl.)	Speaker Cable	m.b.	14,58	17,93	0,027
006-0052	Przewód 1x2,5mm2, linka srebrzona, max.600V Cu99,9 izol.czar.PTFE (tefl.)	Speaker Cable	m.b.	14,58	17,93	0,027
006-0060	Przewód 1x0,0mm2 OFC 4N max.80V izol.czerwona	Speaker Cable	km	7500	9225,00	0,046
006-0065	Przewód 2x0,50mm2 długi,300cm, oznacznik żyły plusowej, max.80V	Speaker Cable	metr	3,75	4,61	0,06
006-0070	Przewód 2x0,50mm2 Jantzen SOLID CORE, FULL RANGE OFC 4N max.80V	Speaker Cable	m.b.	10	12,30	0,042
006-0075	Przewód 2x0,75mm2 długi,300cm, oznacznik żyły plusowej, max.80V	Speaker Cable	metr	5	6,15	0,09
006-0080	Przewód 2x1,00mm2 Jantzen SOLID CORE, FULL RANGE OFC 4N max.80V	Speaker Cable	m.b.	13,75	16,91	0,055
006-0085	Przewód 2x1,00mm2 Jantzen SOLID CORE, FULL RANGE OFC 4N max.80V	Speaker Cable	m.b.	16,25	19,99	0,063
006-0090	Przewód 2x1,5mm2 OFC 715 4N izol.transp. max.80V	Speaker Cable	m.b.	5,83	7,17	0,042
006-0095	Przewód 2x1,5mm2 OFC 4N, Jantzen Audio					

014-0302	Obudowa głoś. surowa - MDF 19mm 330x155x218mm - 2 dost.	Accessories	stt.	102	125,46	3,69
014-0340	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.100/100mm.	Accessories	stt.	2,92	3,59	0,071
014-0342	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.140/110mm.	Accessories	stt.	3,36	4,12	0,107
014-0343	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.150/100mm.	Accessories	stt.	3,32	4,08	0,107
014-0345	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.150/150mm.	Accessories	stt.	3,98	4,90	0,158
014-0348	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.170/130mm.	Accessories	stt.	3,94	4,85	0,14
014-0350	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.180/90mm.	Accessories	stt.	3,44	4,23	0,14
014-0352	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.180/145mm.	Accessories	stt.	4,28	5,26	0,28
014-0353	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.180/180mm.	Accessories	stt.	4,82	5,93	0,28
014-0355	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.200/100mm.	Accessories	stt.	3,76	4,62	0,14
014-0360	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.200/130mm.	Accessories	stt.	4,28	5,26	0,2
014-0365	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.200/150mm.	Accessories	stt.	4,68	5,76	0,25
014-0370	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.220/140mm.	Accessories	stt.	4,78	5,88	0,25
014-0375	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.250/150mm.	Accessories	stt.	5,28	6,49	0,25
014-0380	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.260/135mm.	Accessories	stt.	5,12	6,30	0,25
014-0385	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.260/165mm.	Accessories	stt.	5,88	7,23	0,25
014-0388	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.270/160mm.	Accessories	stt.	5,88	7,23	0,3
014-0390	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.280/180mm.	Accessories	stt.	6,5	8,00	0,3
014-0395	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.300/150mm.	Accessories	stt.	6,06	7,45	0,3
014-0398	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.360/200mm.	Accessories	stt.	8,38	10,31	0,3
014-0400-14	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.14mm, wym.450/150mm.	Accessories	stt.	8,04	9,89	0,6
014-0400	Formatka do montażu zwrotnic głoś. - sklejka grub.10mm, wym.470/210mm.	Accessories	stt.	10,62	13,06	0,612
014-0401	Dzianina maskująca, poliesterowa, biała, szer.184cm. - dźwięko-przepuszczalna RAL-9010	Accessories	m.b.	61,38	75,50	0,3
014-0402	Dzianina maskująca, poliesterowa, szara, szer.175cm. - dźwięko-przepuszczalna RAL-7040	Accessories	m.b.	63,96	78,67	0,25
014-0404	Dzianina maskująca, poliesterowa, brązowa, szer.175cm. RAL-8016 - dźwięko-przepuszczalna	Accessories	m.b.	63,96	78,67	0,25
014-0405	Włókna wygłuszająca, poliesterowa, czarna - szer.175cm. - dźwięko-przepuszczalna	Accessories	m.b.	63,96	78,67	0,25
014-0410	Włókna wygłuszająca Comfort - biała, szer.50cm. - 350 gr./m ²	Accessories	m2	13,28	16,33	0,35
014-0414	Włókna wygłuszeniowa(filic) gr.8mm, szer.2000mm, 1280 gr./m ²	Accessories	m2	29,7	36,53	1,6
014-0420	Włókna owcza na dzianinie 5B, wys. strzyża 22mm, szer. 2000mm, ok.500gr./m ²	Accessories	m2	33	40,59	0,5
014-0425	Włókna owcza luzem, zgrabiona -1kg./20 litrową obudowę	Accessories	kg	37,18	45,73	1
014-0430	Mata tłumiąca Boll Standard 50x50cm. gr.2mm	Accessories	stt.	15,96	19,51	1
014-0431	Mata tłumiąca Boll Standard 50x50cm. gr.4mm	Accessories	stt.	31,72	39,02	1,98
014-0435	Mata tłumiąca Boll Flex(elastyczna) 50x50cm. gr.2mm	Accessories	stt.	20,18	24,82	0,95
014-0440	Mata tłumiąca Boll z filcem 50x50cm. Calkowita gr.8mm	Accessories	stt.	22,72	27,95	1,19
014-0445	Mata tłumiąca Boll - gładka 50x50cm. Calkowita gr.2mm	Accessories	stt.	24,42	30,04	0,9
014-0450	Mata tłumiąca Boll - z włókniną 50x50cm. Calkowita gr.2mm	Accessories	stt.	28,5	35,06	0,85
014-0453	Super kitg boll - sprzą 40mm	Accessories	stt.	34	41,82	0,39
014-0455	Gąbka wygłuszająca - poliesterowa, profilowa, grub. 30 / 15mm - wym.ark.200x100cm	Accessories	m2	60,96	74,98	0,78
014-0460	Gąbka wygłuszająca - poliesterowa, profilowa, grub. 40 / 20 - wym.ark.200x100cm	Accessories	m2	73	89,79	1,05
050-0010	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,10A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0050	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,20A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0090	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,40A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0130	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,63A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0170	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 0,80A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0210	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 1,00A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0250	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 1,60A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0290	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 2,00A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0330	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 3,15A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0370	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 6,00A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0410	Bezpiecznik rurkowy (szklany) 15,00A / 250V o.5 x 0,20mm	Accessories	stt.	0,41	0,50	0,001
050-0450	Bezpiecznik samochodowy 3A AMF-3A-BF	Accessories	stt.	0,62	0,76	0,001
050-0460	Bezpiecznik samochodowy 10A AMF-10A-BF	Accessories	stt.	0,62	0,76	0,001
050-0470	Gniazdo bezpiecznika samochodowego do PCB AMF-GNI	Accessories	stt.	4,61	5,67	0,001
051-0002	Port bass/reflex 900001 wew.25 dl.102mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	3,16	3,89	0,019
051-0004	Port bass/reflex HP 900025 wew.35 dl.68mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	5,64	6,94	0,0121
051-0006	Port bass/reflex HP 900022 wew.35 dl.120mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	3,56	4,38	0,019
051-0008	Port bass/reflex HP 900019 wew.35 dl.165mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	5,4	6,64	0,026
051-0010	Port bass/reflex HP 900030 wew.42,7 dl.123mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	4,1	5,04	0,022
051-0012	Port bass/reflex HP 900023 wew.50 dl.145mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	4,4	5,41	0,036
051-0013	Port bass/reflex HM 900032 wew.50 dl.185mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	6,12	7,56	0,039
051-0013A	Port bass/reflex HP 900027AAF wew.68 dl.60mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	7,54	9,27	0,04
051-0014	Port bass/reflex HP 900027 wew.68 dl.120mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	5,44	6,69	0,047
051-0016	Port bass/reflex HP 900024 wew.68 dl.160mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	6,66	8,19	0,059
051-0018	Port bass/reflex HP 900018 wew.68 dl.220mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	7	8,61	0,069
051-0020	Port bass/reflex HP 900028 wew.100 dl.145mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	16,96	20,86	0,101
051-0022	Port bass/reflex HP 900029 wew.100 dl.200mm. Czarny polipropylen	Accessories	stt.	17,2	21,16	0,106
051-0024	Kolano 900128 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.70mm. Czarny polistyren	Accessories	stt.	20,8	25,58	0,07
051-0026	Kolano 900129 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.100mm. Czarny polistyren	Accessories	stt.	29,7	36,53	0,125
051-0028	Port wew. 900067 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.70mm. Czarny polistyren	Accessories	stt.	12,58	15,47	0,048
051-0030	Port zew. 900068 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.70mm. Czarny ABS	Accessories	stt.	12,84	15,79	0,087
051-0032	Port wew. 900049 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.100mm. Czarny polistyren	Accessories	stt.	13,6	16,73	0,057
051-0034	Port zew. 900048 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.100mm. Czarny ABS	Accessories	stt.	14,94	18,38	0,116
051-0035	Rura 900043 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.70 / 235mm. Czarny polistyren	Accessories	stt.	30,6	37,64	0,124
051-0036	Rura 900068 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.70 / 400mm. Czarny polistyren	Accessories	stt.	30,98	38,11	0,178
051-0038	Rura 900050 do 4-części. sys. kąt. śr. wew.100 / 400mm. Czarny polistyren	Accessories	stt.	36,42	44,80	0,3
051-0050	Bass-reflex - 4-częściowy zestaw kątowy 9001 do 900066-900128+900067+900068	Accessories	stt.	77,2	94,96	0,382
051-0051	Bass-reflex - 4-częściowy zestaw kątowy 9001 do 900049-900129+900049+900050	Accessories	stt.	94,66	116,43	0,478
051-1000	Spinacz do grila - wtyk 900102 pasuje do gniazd 900112 900113 900116	Accessories	stt.	0,28	0,34	0,001
051-1011	Spinacz do grila - wtyk 900103 pasuje do gniazd 900112 900113 900116	Accessories	stt.	0,44	0,54	0,001
051-1012	Spinacz do grila - wtyk 900121 pasuje do gniazda 900120	Accessories	stt.	0,4	0,49	0,001
051-1013	Spinacz do grila - wtyk 900124 pasuje do gniazda 900125	Accessories	stt.	0,6	0,74	0,001
051-1014	Spinacz do grila - gniazdo 900112 pasuje do wtyków 900102 900103	Accessories	stt.	0,48	0,59	0,001
051-1015	Spinacz do grila - gniazdo 900113 pasuje do wtyków 900102 900103	Accessories	stt.	0,5	0,62	0,001
051-1016	Spinacz do grila - gniazdo 900116 pasuje do wtyków 900102 900103	Accessories	stt.	0,6	0,74	0,001
051-1017	Spinacz do grila - gniazdo 900120 pasuje do wtyku 900121	Accessories	stt.	0,46	0,57	0,001
051-1018	Spinacz do grila - gniazdo 900125 pasuje do wtyku 900124	Accessories	stt.	0,58	0,71	0,001
060-0000	Głośnik JDT-1024 - Jantzen Audio - diamond tweeter (kopułka nasylna diamentem)	Speaker	stt.	4198,18	5163,76	1,05
060-0000 repair	Głośnik JDT-1024 diamentowy tweeter - Jantzen Audio	Speaker set	stt.	2356,39	2890,86	0,59
060-0001	Głośnik JA-2806 60 - wysokotonowy - Jantzen Audio	Speaker	stt.	108,78	133,80	0,715
060-0002	Głośnik JA-5006 60 PP cone - midbass - Jantzen Audio - 100W RMS 150Watts max.	Speaker	stt.	233,82	287,60	1,268
060-0003	Głośnik JA-6006 60 PP cone - midbass - Jantzen Audio - 100W RMS 150Watts max.	Speaker	stt.	261,88	322,11	1,615
060-0004	Głośnik JA-6012 120 PP cone - midbass - Jantzen Audio - 100W RMS 150Watts max.	Speaker	stt.	261,88	322,11	1,615
060-0005	Głośnik Jantzen Audio JA-8008 WOOFER 80	Speaker	stt.	724,6	891,26	3,34
060-0005-kgp	Głośnik Audio Technology C-QUENZ 15 H 52 06 13 SOKA	Speaker	stt.	403,61	496,64	1,78
060-0007	Głośnik Audio Technology WOOFER 8red. kossa 18cm. C018H522006SD 8D paper cone 5"	Speaker	stt.	1195,31	1470,23	2,58
060-0008	Głośnik Jantzen Audio JA-8008HM2 WOOFER 80	Speaker	stt.	815,18	1002,67	3,9
060-0009	Głośnik Viewave Audio GRT-145 Ribbon Tweeter 40	Speaker	stt.	865	1063,95	1,32
060-0011	Głośnik Audio Technology C-QUENZ 15 H 52 06 13 SOKA	Speaker	stt.	1220,92	1501,73	2,95
060-0012	Głośnik Audio Technology C-QUENZ 18H52 1705 SBT	Speaker	stt.	1394,8	1715,60	3,45
060-0015	Głośnik Audio Technology C-QUENZ 23 152 20 SOKA 8 Ohm	Speaker	stt.	2140,95	2658,17	3,46
060-0016	Głośnik Audio Technology C-QUENZ PR23 passive radiator	Speaker	stt.	721,04	886,88	3
060-1510	Tang Band 28-847SD - tweeter 28mm 8D - jedwabna kopułka - mag. neodym.	Speaker	stt.	82,03	100,90	0,015
060-1515	Tang Band RT-1516SA Ribbon Tweeter 8D	Speaker	stt.	701,4	862,72	2
060-1529	Tang Band W2-8005L 40D - full range - neodymium - Al cone	Speaker	stt.	80,09	98,51	0,18
060-1535	Tang Band W2-8025 8D - full range - neodymium - PP cone	Speaker	stt.	59,87	73,64	0,124
060-1537	Tang Band W2-8805A 8D - full range - neodymium - PPM cone	Speaker	stt.	76,5	94,10	0,15
060-1565	Tang Band W3-1750S 8Q 3" Subwoofer Speaker - neodymium - shielded - flat PP cone	Speaker	stt.	116,28	143,02	0,296
060-1590	Tang Band WA-1320SI 8Q - 4" - full range - neodymium - shielded - bamboo fiber paper cone	Speaker	stt.	302,82	372,47	0,758
060-1600	Tang Band W5-6105 8Q - 5" - woofer - ferrite - shielded - kevlar cone	Speaker	stt.	200,79	246,97	2,866
060-1613	Tang Band W5-1880 8Q - 5" - full range - neodymium - bamboo fiber paper cone	Speaker	stt.	819,62	1008,13	1,93
060-1635	Tang Band W8-1747A 4Q - 8" - subwoofer - ferrite - alu cone	Speaker	stt.	427,82	516,22	3,99
060-1701	Wavcor SW263WA01 8Q - 10 1/4" - subwoofer - dual ferrit - alu cone	Speaker	stt.	630,7	775,76	6,87
060-1702	Wavcor WF1321U01 4Q - 5 1/4" - car midwoofer - neodymium - paper cone	Speaker	stt.	195,33	240,26	0,97
060-1704	Wavcor WF138WA01 4Q - 5 1/2" - car midwoofer - dual neodymium - paper cone	Speaker	stt.	155,02	190,67	0,939
060-2000	SBA Metalowy krąg DW-50	Speaker	stt.	11,25	13,84	0,054
060-2003	Głośnik SBA MR13P-4ohm 5" Satori, midrange	Speaker	stt.	353,7	435,05	0,8
060-2004	Głośnik SBA MR13P-8ohm 5" Satori, midrange	Speaker	stt.	353,7	435,05	0,8
060-2005	Głośnik SBA MW13P-4ohm 5" Satori, midwoofer	Speaker	stt.	353,7	435,05	1
060-2010	Głośnik SBA MW13P-8ohm 5" Satori, midwoofer	Speaker	stt.	353,7	435,05	1
060-2011	Głośnik SBA MR13PNW-4ohm 5" Satori, midrange, white cone	Speaker	stt.	353,7	435,05	0,8
060-20111	Głośnik SBA MW13PNW-4ohm 5" Satori, midwoofer, white cone	Speaker	stt.	353,7	435,05	1
060-20112	Głośnik SBA MR13PNW-8ohm 5" Satori, midwoofer, white cone	Speaker	stt.	353,7	435,05	1
060-2012	Głośnik SBA MR13PNW-8ohm 5" Satori, midrange, white cone	Speaker	stt.	353,7	435,05	0,8
060-2013	Głośnik SBA MR16P-4ohm 6,5" Satori, midrange	Speaker	stt.	399,89	491,86	1,3
060-2014	Głośnik SBA MR16P-8ohm 6,5" Satori, midrange	Speaker	stt.	399,89	491,86	1,3
060-2015	Głośnik SBA MW16P-4ohm 6,5" Satori, midwoofer	Speaker	stt.	399,89	491,86	1,3
060-2020	Głośnik SBA MW16P-8ohm 6,5" Satori, midwoofer	Speaker	stt.	399,89	491,86	1,3
060-2021	Głośnik SBA MR16PNW-4ohm 6,5" Satori, midrange	Speaker	stt.	399,89	491,86	1,3
060-2022	Głośnik SBA MR16PNW-8ohm 6,5" Satori, midrange, white cone	Speaker	stt.	399,89	491,86	1,3
060-2023	Głośnik SBA MW16PNW-4ohm 6,5" Satori,					

060-2040	Głośnik SBA TW29R8-4ohm Satori tweeter, Black FC	Speaker	328	403,44	0,65
060-2045	Głośnik SBA TW29R8-4ohm Satori tweeter, Neo magnet	Speaker	393,3	483,76	0,55
060-2046	Głośnik SBA TW29R8-4ohm Satori tweeter, Neo magnet - Black	Speaker	393,3	483,76	0,65
060-2060	Głośnik SBA TW26ADC-C000-4ohm 1" metal domeChmbr	Speaker	120,42	148,12	0,8
060-2100	Głośnik SBA TW29RDC-C000-4ohm 29mm ring dome chmbr	Speaker	123,42	151,81	0,5
060-2200	Głośnik SBA 12MNRX25-4ohm 4" midwoofer with rubber	Speaker	138,26	170,06	0,85
060-2240	Głośnik SBA 17NRXC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	156,18	192,10	1,56
060-2257	Głośnik SBA 23NBAC35-4ohm 8" woofer 45mm VC	Speaker	295,44	363,39	3,6
060-2258	Głośnik SBA 23NBAC35-8ohm 8" woofer 45mm VC	Speaker	295,44	363,39	3,6
060-2259	Głośnik SBA 23NRX545-4ohm 8" woofer 45mm VC	Speaker	247,98	305,02	3,6
060-2260	Głośnik SBA 23NRX545-8ohm 8" woofer 45mm VC	Speaker	247,98	305,02	3,6
060-2300	Głośnik SBA 17MFC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	162,77	200,21	1,6
060-2301	Głośnik SBA 17MFC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	162,77	200,21	1,6
060-2340	Głośnik SBA 17NAC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	190,18	233,92	1,6
060-2390	Głośnik SBA 12CAC35-4" mid/woofer, 25mm VC	Speaker	168,93	207,78	0,92
060-2391	Głośnik SBA 12CAC35-8 4" mid/woofer, 25mm VC	Speaker	168,93	207,78	0,92
060-2405	Głośnik SBA 12NRX25-4ohm 4" midwoofer with rubber	Speaker	136,13	167,44	1,05
060-2410	Głośnik SBA 12NRX25-8ohm 4" midwoofer 25mm VC	Speaker	136,13	167,44	1,05
060-2415	Głośnik SBA 12NRX25-4ohm 4" midwoofer 25mm VC	Speaker	133,04	163,64	0,9
060-2420	Głośnik SBA 12NRX25-8ohm 4" midwoofer 25mm VC	Speaker	133,04	163,64	1,05
060-2424	Głośnik SBA 12PAC-00 4" membrana bierna	Speaker	50,85	62,55	0,15
060-2425	Głośnik SBA 12PAC25-4ohm 4" midwoofer, 25mm VC	Speaker	70,19	86,33	0,95
060-2430	Głośnik SBA 12PFC25-4ohm 4" midwoofer, 25mm VC	Speaker	53,49	65,79	0,8
060-2431	Głośnik SBA 12PFC25-4ohm -COAX 4" 25mm VC	Speaker	131,98	162,34	1
060-2435	Głośnik SBA 13PFC25-4ohm 5" midwoofer, Paper, 25mm VC	Speaker	62,85	77,31	1,05
060-2437	Głośnik SBA 13PFC25-4ohm COAX 5" midwoofer, Paper, 25mm VC	Speaker	137,25	168,2	1,05
060-2440	Głośnik SBA 13PFC25-8ohm 5" midwoofer, 25mm VC	Speaker	62,85	77,31	1,15
060-2443	Głośnik SBA 15CAC30-4 5" mid/woofer, 30mm VC	Speaker	217,76	267,84	1,55
060-2444	Głośnik SBA 15CAC30-8 5" mid/woofer, 30mm VC	Speaker	217,76	267,84	1,55
060-2445	Głośnik SBA 15MFC30-4ohm 5" midwoofer, 30mm VC	Speaker	144,29	177,48	1,6
060-2450	Głośnik SBA 15MFC30-8ohm 5" midwoofer, 30mm VC	Speaker	144,29	177,48	1,82
060-2455	Głośnik SBA 15NAC30-4ohm 6" midwoofer, 30mm VC	Speaker	171,9	211,44	1,6
060-2460	Głośnik SBA 15NAC30-8ohm 5" midwoofer, 30mm VC	Speaker	171,9	211,44	1,62
060-2465	Głośnik SBA 15NRXC30-4ohm 5" midwoofer, 30mm VC	Speaker	138,83	170,76	1,8
060-2467	Głośnik SBA 15NBAC30-4ohm 5" midwoofer, 30mm VC Al cone	Speaker	180,5	222,02	1,62
060-2468	Głośnik SBA 15NBAC30-8ohm 5" midwoofer, 30mm VC Al cone	Speaker	180,5	222,02	1,62
060-2470	Głośnik SBA 15NRXC30-8ohm 5" midwoofer, 30mm VC	Speaker	138,83	170,76	1,92
060-2475	Głośnik SBA 16PFC25-4ohm 6" midwoofer, 25mm VC	Speaker	68,82	84,65	1,3
060-2480	Głośnik SBA 16PFC25-8ohm 6" midwoofer, 25mm VC	Speaker	68,82	84,65	1,3
060-2483	Głośnik SBA 17CAC35-4 6" mid/woofer, 35mm VC	Speaker	227,7	280,07	1,75
060-2484	Głośnik SBA 17CAC35-8 6" mid/woofer, 35mm VC	Speaker	227,7	280,07	1,75
060-2485	Głośnik SBA 17CRX35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	253,65	311,99	1,75
060-2490	Głośnik SBA 17CRX35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	253,65	311,99	1,75
060-2495	Głośnik SBA 17NAC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	190,18	233,92	1,75
060-2497	Głośnik SBA 17NBAC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	190,18	233,92	1,75
060-2498	Głośnik SBA 17NBAC35-8ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	190,18	233,92	1,75
060-2500	Głośnik SBA 17NRXC35-4ohm 6,5" midwoofer, 35mm VC	Speaker	156,18	192,10	1,95
060-2505	Głośnik SBA 195T-C000-4ohm Low cost tweeter	Speaker	47,5	58,43	0,35
060-2508	Głośnik SBA 20PFC30-4ohm 8" midwoofer	Speaker	91,06	112,00	1,5
060-2509	Głośnik SBA 20PFC30-8ohm 8" midwoofer	Speaker	91,06	112,00	1,5
060-2510	Głośnik SBA 23MFC45-4ohm 8" midwoofer, long stroke	Speaker	354,38	435,89	5,55
060-2515	Głośnik SBA 23MFC45-8ohm 8" midwoofer, long stroke	Speaker	354,38	435,89	5,55
060-2520	Głośnik SBA 23NAC35-8ohm 8" midwoofer 45mm VC	Speaker	295,44	363,39	3,65
060-2521	Głośnik SBA 23CAC35-8" mid/woofer 45mm VC	Speaker	340,5	418,82	2,85
060-2522	Głośnik SBA 23CAC35-8 8" mid/woofer 45mm VC	Speaker	340,5	418,82	2,85
060-2525	Głośnik SBA 26STAC-C000-4ohm tweeter, metal front	Speaker	99,86	122,83	0,57
060-2530	Głośnik SBA 26STC-C000-5ohm tweeter	Speaker	63,66	78,30	0,54
060-2535	Głośnik SBA 26STC-C000-4ohm tweeter	Speaker	75,04	92,30	0,53
060-2540	Głośnik SBA 26STCN-C000-4ohm Dome, neo version tweeter	Speaker	79,25	97,48	0,12
060-2545	Membrana bierna SBA 29NRX-00 10"	Speaker	280,35	347,12	2,8
060-2550	Głośnik SBA 29NRX75-6ohm 10" woofer, 75mm VC	Speaker	426,85	525,03	6,78
060-2555	Głośnik SBA 29RDNC-C000-4ohm tweeter, ring dome chmbr	Speaker	137,25	168,82	0,2
060-2557	Głośnik SBA 29SDAC-C000-4ohm tweeter, large surround dome	Speaker	110,86	136,36	0,6
060-2560	Głośnik SBA 29SWNRX-575-6ohm SUBWOOFER 10"	Speaker	449,6	553,01	6,8
060-2565	Membrana bierna SBA 34NRX-00 12"	Speaker	359,79	442,24	2,65
060-2570	Głośnik SBA 34NRX75-6ohm 12" woofer, 75mm VC	Speaker	493,84	607,12	7,6
060-2575	Głośnik SBA 34NRX175-8ohm 12" woofer, large motor	Speaker	706,64	869,17	11,2
060-2580	Głośnik SBA 34SWNRX-575-6ohm subwoofer 12"	Speaker	514,14	632,39	7,55
060-2582	Głośnik SBA 34SWPL76-4ohm subwoofer 12"	Speaker	587,3	722,38	7,7
060-2585	Głośnik SBA 42PHC75-6ohm 15" woofer, 75mm VC	Speaker	1326,05	1631,04	14,6
060-2590	Głośnik SBA 42PHCL75-8ohm 15" woofer, 75mm VC	Speaker	1187,79	1469,98	14,5
060-2600	Głośnik SBA 65WBAC25-4ohm, full range driver 2,5"	Speaker	76,24	93,78	0,16
060-2605	Membrana bierna SBA SW26DAC-00 10"	Speaker	419,06	514,44	2,5
060-2610	Głośnik SBA SW26DAC76-4 10" shallow woofer, alu cone	Speaker	669,12	823,02	4,05
060-2615	Głośnik SBA SW26DAC76-3-DV 10" shallow subwoofer, alu cone	Speaker	703,5	865,31	4,2
060-2620	Głośnik SBA SW26DAC76-8 10" shallow woofer, alu cone	Speaker	669,12	823,02	4,15
061-0002	Wzmacniacz 24V -klasa D 2 x 20 + 1 x 50 Watt z przewodami - bez zasilacza - bez obudowy	stt.	117,54	144,57	0,155
061-0003	Zasilacz 24V /80W do wzmacniaczy 061-0001 061-0002	stt.	129,89	159,76	0,56
061-0020	Wzmacniacz lampowy Jasmine Audio - CONCERTO - 230V - 2 x 45 Watt	stt.	2999	3688,77	28
061-0022	Wzmacniacz lampowy Jasmine Audio - PIANO - 2 x 43 Watt	stt.	2499	3073,77	27
061-0024	Wzmacniacz lampowy Jasmine Audio - SERENADE - 2 x 11 Watt	stt.	1699	2089,77	8,8
061-0028	Przedwzmacniacz lampowy Jasmine Audio - LP2 0MW	stt.	1499	1827,77	7
061-0110	Hypex plate amplifier AS2 100d 230Vac non switchable 100Wrms x2	stt.	1303,18	1602,91	2,16
061-0111	Hypex plate amplifier PSC 2.400d 230Volt AC/50Hz +/-10% (switch able to 115Volt 60Hz) 400Wrms x2	stt.	1401,38	1723,70	1,3
061-0112	Hypex plate amplifier PSC 2.700d 230Volt AC/50Hz +/-10% (switch able to 115Volt 60Hz) 700Wrms x2	stt.	2438	2998,74	3,3
999-0010	Pudło kartonowe 5-warstwowe 290/250/80	stt.	1,82	2,24	0,15
999-0020	Pudło kartonowe 5-warstwowe 380/380/200	stt.	4,49	5,52	0,35
999-0030	Pudło kartonowe 5-warstwowe 580/280/400 stary	stt.	6,44	7,92	1,2
999-0040	Pudło kartonowe 5-warstwowe 750/550/600	stt.	13	15,99	2,68
999-0080	Folia stretch do zabezpieczenia ładunku	stt.	23,4	28,78	2,76
999-0110	Worek strunowy 40 / 60mm -opak.100szt.	opak.	0,91	1,12	0,086
999-0120	Worek strunowy 50 /70mm -opak.100szt.	opak.	1,3	1,60	0,086
999-0130	Worek strunowy 60 /80mm -opak.100szt.	opak.	1,43	1,76	0,086
999-0140	Worek strunowy 60 /120mm -opak.100szt.	opak.	1,63	2,00	0,086
999-0150	Worek strunowy 70 /100mm -opak.100szt.	opak.	2,02	2,48	0,086
999-0160	Worek strunowy 80 /120mm -opak.100szt.	opak.	2,21	2,72	0,086
999-0170	Worek strunowy 100 /100mm -opak.100szt.	opak.	2,6	3,20	0,086
999-0180	Worek strunowy 100 /120mm -opak.100szt.	opak.	2,95	3,63	0,086
999-0190	Worek strunowy 100 /150mm -opak.100szt.	opak.	2,73	3,36	0,086
999-0200	Worek strunowy 120 /180mm -opak.100szt.	opak.	3,84	4,72	0,086
999-0210	Worek strunowy 140 /150mm -opak.100szt.	opak.	7,29	8,97	0,086
999-0220	Worek strunowy 150 /200mm -opak.100szt.	opak.	5,03	6,19	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 /350mm -opak.100szt.	opak.	14,95	18,39	0,086
999-0310	Worek strunowy 300 /400mm -opak.100szt.	opak.	16,9	20,79	0,086
PE 091-602	Płyta termin. z uszczelnką 2 otw. pod złącza. aluminium anodyzowane na czarno h-100/ szer-100/3mm	stt.	38,91	47,86	0,091
PE 091-612	Płyta termin. z uszczelnką 2 otw. pod złącza. Czarne alum. h-140/ szer-100/ 3mm	stt.	51,6	63,47	0,136
PE 091-620	Para złącz M9 /15mm, pozłacane, czerwone /czarne, max. gr. ściany 15mm	stt.	71,66	88,14	0,086
PE 091-624	Para złącz M9 /15mm, satynowy nikiel, czar. max. gr. ściany 15mm	stt.	71,66	88,14	0,086
PE 091-630	Dayton Audio BPH-G Fully Insulated Binding Post Pair Gold M9 wall thick 15mm.max	stt.	62,94	77,42	0,086
PE 091-632	Dayton Audio BPH-NI Fully Insulated Binding Post Pair Nickel M9 wall thick 15mm.max	stt.	61,36	75,47	0,086
PE 091-650	Podwójny mostek złocony do gniazd głośnikowych M9	stt.	19,38	23,84	0,006
PE 091-654	Podwójny mostek, satynowy nikiel do gniazd głośnikowych M9	stt.	19,38	23,84	0,006
PE 260-248	L-Pad 15W Mono 3/8" Shaft 8 Ohm	stt.	33,71	41,46	0,086
PE 260-252	L-Pad 50W Mono 3/8" Shaft 8 Ohm	stt.	59,78	73,53	0,133
PE 260-254	L-Pad 50W Mono 3/8" Shaft 16 Ohm	stt.	64	78,72	0,137
PE 260-261	L-Pad 100W Mono 3/8" Shaft 16 Ohm	stt.	76,69	94,33	0,163
PE 260-262	L-Pad 100W Mono 3/8" Shaft 8 Ohm	stt.	87,78	107,97	0,163
PE 260-271	Gałka i Front do L-Pad	stt.	17,97	22,10	0,045
PE 260-542	Speaker Gasketing Tape 1/8" x 1 1/2" x 50 ft. Roll (15,24m)	stt.	72,19	88,79	0,136
PE 260-542metr	Speaker Gasketing Tape 1/8" x 1 1/2" - na metry	metr	4,99	6,14	0,086
PE 264-735	Głośnik Planar Tweeter Bohlander Graebener NEO 3 PDRW	stt.	215,9	265,56	0,182
PE 264-744	Para frontów do Planar Tweeter Bohlander Graebener NEO 3 PDRW	stt.	82,56	101,55	0,118
PE 268-336	Pierścienie łączące - Dayton Audio PT4-CR 4" Coupler Ring	stt.	11,6	14,27	0,018
PE 268-348	Bas-reflex - regulowany - Precision Port 2" Flared Port Tube Kit	stt.	80,11	98,54	0,14
PE 270-308	Pierścienie - waveguide H 08 RW okrągły 8"	stt.	29,23	35,95	0,28
PE 270-310	Pierścienie - waveguide H 10 RW okrągły 10"	stt.	26,14	32,15	0,28
PE 270-314	Pierścienie - waveguide H 45 E eliptyczny 4,5"	stt.	14,08	17,32	0,28
PE 270-316	Pierścienie - waveguide H 07 E eliptyczny 6"	stt.	28	34,44	0,28
PE 270-318	Dayton Audio H6512 6-1/2" x 12" Waveguide 1-3/8" - 18 THP	stt.	33,01	40,60	0,43
PE 275-030	Głośnik Dayton Audio ND20F4-6 3/4" Soft Dome Neodymium Tweeter	stt.	37,33	45,92	0,248
PE 275-035	Głośnik Dayton Audio ND20F4-6 Rear-Mount 3/4" Neodymium Dome Tweeter	stt.	43,23	53,17	0,048

PE 275-045	Głośnik Dayton Audio DC25T-8 1" Titanium Dome Tweeter	szt.	47,81	58,81	0,555
PE 275-051	Dayton Audio ND25JW-4 1" Soft Dome Neodymium Tweeter with Waveguide 4 Ohm	szt.	52,83	64,98	0,16
PE 275-055	Głośnik Dayton Audio DC25S-8 1" Titanium Dome Shielded Tweeter	szt.	63,09	77,60	0,155
PE 275-070	Głośnik Dayton Audio DC28S-8 1-1/8" Silk Dome Tweeter	szt.	90,59	111,43	0,558
PE 275-075	Głośnik Dayton Audio DC28S-8 1-1/8" Silk Dome Shielded Tweeter	szt.	101,87	125,30	0,7
PE 275-083	Głośnik Dayton Audio PTMini-6 Planar Tweeter 6 Ohm	szt.	50,27	61,83	0,05
PE 275-095	Głośnik Dayton Audio AMT Mini-8 Air Motion Transformer Tweeter 8 Ohm	szt.	125,81	154,75	0,06
PE 275-130	Głośnik Dayton Audio RS28A-4 1-3/8" Aluminum Dome Tweeter	szt.	288,43	354,77	0,78
PE 275-140	Dayton Audio RS28F-4 1-1/8" silk dome Tweeter	szt.	302,24	371,76	0,81
PE 277-016	Zest. naprawczy Morel R-30 Replacement Dome for CAT308/MDT30/DMS30	szt.	148,96	183,22	0,077
PE 285-020	Głośnik Dayton Audio RS52AN-8 2" Dome Midrange	szt.	207,52	255,25	0,45
PE 290-212	Głośnik Dayton Audio ND105-4-4" Aluminum Cone Midbass Driver 4 Ohm	szt.	111,9	137,64	0,352
PE 290-214	Głośnik Dayton Audio ND105-8-4" Aluminum Cone Midbass Driver 8 Ohm	szt.	111,9	137,64	0,352
PE 290-218	Dayton Audio ND140-8-5-1/4" Aluminum Cone Midbass Driver 8 Ohm	szt.	128,27	157,77	0,4
PE 295-010	Dayton Audio PA130-8 5" Full Range PA Driver	szt.	85,49	105,15	1,25
PE 295-110	Głośnik Dayton Audio ST25S-8 10" Series II Woofer	szt.	487,28	599,35	5,4
PE 295-120	Głośnik Dayton Audio ST30S-8 12" Series II Woofer	szt.	632,29	777,72	6,96
PE 295-130	Głośnik Dayton Audio ST38S-8 15" Series II Woofer	szt.	649,02	798,29	9,08
PE 295-190	Głośnik Dayton Audio DVC38S-88 15" DVC Series Subwoofer	szt.	1033,5	1271,21	9,08
PE 295-305	Głośnik Dayton Audio DC160-8-6-1/2" Classic Woofer	szt.	115,25	141,76	1,95
PE 295-309	Głośnik Dayton Audio DC160-4-6-1/2" Classic Woofer	szt.	140,61	172,95	1,6
PE 295-310	Głośnik Dayton Audio DC200-8-8" Classic Woofer	szt.	126,78	155,94	1,57
PE 295-320	Głośnik Dayton Audio DC300-8-12" Classic Woofer	szt.	204,35	251,35	2,9
PE 295-330	Głośnik Dayton Audio DA135-8-5-1/4" Aluminum Cone Woofer	szt.	92,7	114,02	0,87
PE 295-335	Głośnik Dayton Audio DA175-8-7" Aluminum Cone Woofer	szt.	127,04	156,26	1,55
PE 295-344	Głośnik Dayton Audio RS180-8-6-1/2" Point Source Full-Range Neo Driver	szt.	507,04	633,66	13,3
PE 295-346	Głośnik Dayton Audio PS220-8-8" Point Source Full-Range Neo Driver	szt.	714,54	878,88	2,2
PE 295-349	Głośnik Dayton Audio PS95-8 3-1/2" Point Source Full Range Driver 8 Ohm	szt.	81,79	100,60	0,635
PE 295-352	Głośnik Dayton Audio RS100-8-4" Reference Full-Range Driver 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	148,18	182,26	0,61
PE 295-353	Głośnik Dayton Audio RS125-8-5" Reference Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	149,06	183,34	0,95
PE 295-354	Głośnik Dayton Audio RS150-8-6" Reference Woofer. Black alu. cone	szt.	208,75	256,76	1,57
PE 295-355	Głośnik Dayton Audio RS180-8-7" Reference Woofer	szt.	227,68	280,05	1,95
PE 295-356	Głośnik Dayton Audio RS225-8-8" Reference Woofer. Black alu. cone	szt.	308,06	378,91	2,72
PE 295-358	Głośnik Dayton Audio RS100S-8 4" Reference Shielded Full-Rang. Black alu. cone	szt.	138,03	169,78	0,75
PE 295-359	Głośnik Dayton Audio RS100P-8 4" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	147,65	181,61	0,6
PE 295-360	Głośnik Dayton Audio RS125S-8 5" Reference Shielded Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	142,4	175,15	1,47
PE 295-361	Głośnik Dayton Audio RS125P-8 5" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	161,9	199,14	0,95
PE 295-363	Głośnik Dayton Audio RS150P-8 6" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	202,22	248,73	1,6
PE 295-364	Głośnik Dayton Audio RS180S-8 7" Reference Shielded Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	223,89	275,38	2,75
PE 295-365	Głośnik Dayton Audio RS180P-8 7" Reference Paper Midwoofer 8 Ohm	szt.	245,28	301,69	2,2
PE 295-367	Głośnik Dayton Audio RS225P-8 8" Reference Paper Woofer 8 Ohm	szt.	311,41	383,03	2,72
PE 295-368	Głośnik Dayton Audio RS270S-8 10" Reference Shielded Woofer 8 Ohm. Black alu. cone	szt.	552,38	679,43	5,2
PE 295-370	Głośnik Dayton Audio RS125-4-5" Reference Woofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	146,24	179,88	0,86
PE 295-372	Głośnik Dayton Audio RS150-4-6" Reference Woofer 4 Ohm	szt.	174,24	214,32	1,57
PE 295-374	Głośnik Dayton Audio RS180-4-7" Reference Woofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	240,27	295,53	1,95
PE 295-378	Głośnik Dayton Audio RS100-4-4" Reference Full-Range Driver 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	148,18	182,26	0,61
PE 295-420	Głośnik Dayton A. TT140C-4 15" Titanic Mk III Subw. 4 Ohm. Ultra Stiff Compo. Fiber Cone	szt.	1760	2164,80	11,05
PE 295-422	Głośnik Dayton Audio D090-8-3" Designer Series Full-Range Driver 8 Ohm	szt.	75,71	93,12	0,54
PE 295-428	Dayton Audio DS175-8-4-1/2" Designer Series Woofer Speaker	szt.	171,78	212,49	2,9
PE 295-460	Głośnik Dayton Audio RS265HF-4 10" Reference HF Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	717,89	883,00	7,9
PE 295-462	Głośnik Dayton Audio RS265HO-4 10" Reference HO Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	714,9	879,33	7,9
PE 295-464	Głośnik Dayton Audio RS315HF-4 12" Reference HF Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	914,75	1125,14	11,15
PE 295-466	Głośnik Dayton Audio RS315HO-4 12" Reference HO Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	925,66	1138,56	11,33
PE 295-468	Głośnik Dayton Audio RS350HF-4 15" Reference HF Subwoofer 4 Ohm. Black alu. cone	szt.	1099,38	1352,14	13,5
PE 295-469	Dayton Audio RS390HO-4 15" Reference HO Subwoofer 4 Ohm	szt.	1108,18	1363,06	13,55
PE 295-472	Dayton Audio RS546HO-4 18" Reference HO Subwoofer 4 ohm	szt.	1810,93	2227,44	11,33
PE 295-492	Membrana bierna Dayton Audio SD215-PR 8" Passive Radiator	szt.	87,25	107,32	0,5
PE 295-494	Membrana bierna Dayton Audio SD270-PR 10" Passive Radiator	szt.	123,26	151,61	1,17
PE 295-496	Membrana bierna Dayton Audio SD315-PR 12" Passive Radiator	szt.	165,52	203,59	1,17
PE 295-504	Membrana bierna Dayton Audio RS390-PR 15" Passive Radiator	szt.	159,97	197,24	1,17
PE 295-522	Głośnik Dayton Audio DSA90-8 3" Designer Series Aluminum Cone Full-Range Driver 8 Ohm	szt.	92,98	114,37	0,54
PE 295-524	Dayton Audio DSA115-8 4" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	110,14	135,47	0,83
PE 295-526	Dayton Audio DSA135-8 5" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	123,79	152,26	1,36
PE 295-528	Dayton Audio DSA175-8 6-1/2" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	208,13	256,00	2,33
PE 295-530	Dayton Audio DSA215-8 8" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	271,97	334,52	3,31
PE 295-532	Dayton Audio DSA270-8 10" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	410,19	504,53	4,8
PE 295-534	Dayton Audio DSA315-8 12" Designer Series Aluminum Cone Woofer	szt.	507,39	624,09	6,23
PE 297-407	HIVI RT2H-A Planar Isodynamic Tweeter	szt.	702,05	863,52	0,921
PE 300-386	Dayton Audio TT25-8 PUCK Tactile Transducer Mini Bass Shaker 8 Ohm	szt.	47,81	58,81	0,34
PE 300-3880	Dayton Audio SMRK Surface Mounting Ring Kit for TT25 PUCK Mini Bass Shaker	szt.	11,36	13,97	0,023
PE 302-700	Obudowa głoś. Dayton Audio TW- 2-2st. 2-Way Cabinet Pair Gloss Black - 8l	szt.	787,93	969,65	1,92
PE 302-701	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC-2-2st. 2-Way Curved Cabinet Pair Black - 8l	szt.	948,65	1166,84	11,78
PE 302-702	Obudowa głoś. Dayton Audio TW- 2-2st. 2-Way Cabinet Pair Cherry - 8l	szt.	759,25	933,88	11,78
PE 302-703	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC- 2-2st. 2-Way Curved Cabinet Pair Cherry - 8l	szt.	987,44	1214,55	11,78
PE 302-711	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC 2-Way Curved Cabinet Gloss Black - 11l	szt.	632,27	777,69	7,4
PE 302-713	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC 2-Way Curved Cabinet Cherry - 11l	szt.	605,37	744,61	7,4
PE 302-717	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC 2-Way Curved Cabinet Maple - 11l	szt.	649,74	799,18	7,4
PE 302-722	Obudowa głoś. Dayton Audio TW 2-Way Cabinet Cherry - 14l	szt.	485,96	597,73	8,62
PE 302-730	Obudowa głoś. Dayton Audio TW 2-Way Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	693,6	853,13	10,88
PE 302-731	Obudowa głoś. Dayton Audio TWC Curved Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	799,09	982,88	10,88
PE 302-740	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	706,01	868,39	10,88
PE 302-741	Obudowa głoś. Dayton Audio MTMC Curved Cabinet Gloss Black - 21,24litr.	szt.	737,37	906,97	10,88
PE 302-750	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Cabinet Gloss Black - 28l	szt.	770,46	947,17	13,2
PE 302-751	Obudowa głoś. Dayton Audio MTMC Curved Cabinet Gloss Black - 28l	szt.	866,86	1066,24	14,34
PE 302-752	Obudowa głoś. Dayton Audio MTM Cabinet Cherry - 28l	szt.	729,45	897,22	13,2
PE 302-753	Obudowa głoś. Dayton Audio MTMC Curved Cabinet Cherry - 28l	szt.	949,64	1168,06	14,34
PE 302-757	Obudowa głoś. Dayton Audio MTMC Curved Cabinet Maple - 28l	szt.	1072,73	1319,46	14,34
PE 310-440	Para głoś.komp. Swans CSW 2.0 2-amp Powered Multimedia Speaker White	szt.	480	594,00	2,3
PE 390-792	System pomiarowy Dayton Audio OmniMic V2 Precision Measurement System	szt.	1152,11	1417,10	0,91
PE 390-801	Dayton Audio EMM-6 Electret Measurement Microphone	szt.	295,55	363,53	0,665
PE 390-806	Zestaw testowo-pomiarowy DATS V2 Dayton Audio Test System	szt.	589,87	725,54	0,2
PE 390-808	Dayton Audio UMMA-6 USB Measurement Microphone	szt.	452,8	556,94	0,665
PE 390-810	Dayton Audio IMMA-6 Calibrated Measurement Microphone for Tablets iPhone iPad and Android	szt.	94,56	116,31	0,1
SEAS D1001-04	Głośnik SEAS DESIGN, WOOFER D1001-04 (L26R04Y)	szt.	843,75	1039,81	12,06
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 (T25CF001)	szt.	910,8	1120,28	0,84
SEAS E0012-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0012-08S (W18EX001)	szt.	686	843,78	2,2
SEAS E0015-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0015-08S (W15CY001)	szt.	686,17	843,99	1,74
SEAS E0016-08S	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE E0016-08S (W15CH001)	szt.	616	757,68	1,04
SEAS E0017-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0017-08S (W18EX001)	szt.	855,82	1052,66	2,52
SEAS E0018-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0018-08S (W18EX001)	szt.	839,97	1033,16	2,07
SEAS E0021-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0021-08S (W12CH001)	szt.	653,97	804,38	1,53
SEAS E0022-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0022-08S (W22EX001)	szt.	945,22	1162,62	2,94
SEAS E0026-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0026-08S (W26FX001)	szt.	1244,82	1531,13	5,2
SEAS E0036-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEETER E0036-06 (T25CO03)	szt.	427	525,21	0,96
SEAS E0037-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0037-08S (W15CH001)	szt.	820,55	1009,28	1,11
SEAS E0038-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEETER E0038-06 (T26CF001)	szt.	686	843,78	0,77
SEAS E0039-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEETER E0039-06 (T29AF001)	szt.	588	732,24	0,77
SEAS E0040-06	Głośnik SEAS EXCEL TWEETER E0040-06 (T26CF002)	szt.	1034,4	1272,31	0,77
SEAS E0041-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0041-08S (W15LY001)	szt.	519,88	639,45	1,58
SEAS E0042-08	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0042-08S (W18NX001)	szt.	614,26	755,54	2,48
SEAS E0043-06S	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE E0043-06S (W15CH002)	szt.	683,96	841,27	1,08
SEAS E0044-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0044-08S (W12CH001)	szt.	531,73	654,03	1,59
SEAS E0045-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0045-08S (W22NY001)	szt.	852,32	1048,35	4,9
SEAS E0046-08S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0046-08S (W26FX002)	szt.	1058,96	1302,52	5,2
SEAS E0047-04	Głośnik SEAS EXCEL TWEETER E0047-04 (T29MF001)	szt.	1161,06	1428,10	0,71
SEAS E0049-04S	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0049-04S (W16NX001)	szt.	871,53	1071,98	2,48
SEAS E0049-08	Głośnik SEAS EXCEL WOOFER E0049-08S (W16NX001)	szt.	824,05	1013,58	2,48
SEAS E0051-04	Głośnik SEAS EXCEL COAXIAL E0051-04/06 (C16ND01/P)	szt.	874,1	1075,14	1,83
SEAS E0055-06	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE TWEETER (T35CO02)	szt.	789,49	971,07	0,37
SEAS E0055-06-kpl.	Głośnik SEAS EXCEL MIDRANGE TWEETER (T35CO02) w/wawęzku.	szt.	940,17	1156,41	0,81
SEAS E0058-06D	Para głośników SEAS EXCEL TWEETER E0058-06D (T29B001)	szt.	3264,49	4015,32	0,86
SEAS E0060-08/06	Głośnik SEAS EXCEL COAXIAL E0060-08/06 (C18EN002/A)	szt.	1460,75	1796,72	1,65
SEAS E0100-04	Para głośników SEAS EXCEL TWEETER E0100-04-T29D001 (White Diamond)	szt.	2035,17	2504,86	0,86
SEAS H0457-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0457-06 (25TFX)	szt.	114,14	140,39	0,52
SEAS H0519-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0519-06 (25TFXC)	szt.	132,5	162,98	0,52
SEAS H0532-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0532-08 (19TAF/D/G)	szt.	127,95	157,38	0,38
SEAS H0535-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0535-06 (25TAC/D)	szt.	123,31	151,67	0,52
SEAS H0561-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0561-08 (19TAF/D)	szt.	82,53	101,51	0,32
SEAS H0587-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0587-06 (25TAF/D/H)	szt.	121,73	149,73	0,52
SEAS H0595-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H0595-08 (P12R/D/D)	szt.	214,8	267,40	1,96
SEAS H0602-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H0602-08 (P12RFX/P)	szt.	192,37	236,62	1,85
SEAS H0614-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0614-06 (25TFFN/G)	szt.	104,22	128,19	0,11
SEAS H0615-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0615-06 (25TFFN/G)	szt.	77,88	95,79	0,11
SEAS H0623-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0623-06 (25TFFN/O/G)	szt.	97,55	119,99	0,32
SEAS H0625-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0625-06 (25TFFN/O/G)	szt.	95,55	117,53	0,11
SEAS H0719-04/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H0719-04/06 (MP14RE/MFTV)	szt.	552,48	679,55	2,15

SEAS H0737-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0737-08 (19TFF 1)	sat.	101,53	124,88	0,32	
SEAS H0761-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H0761-08 (L148RC /P)	sat.	150,15	184,68	0,85	
SEAS H0831-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0831-06 (27TFF)	sat.	120,53	148,25	0,52	
SEAS H0852-06	Głośnik SEAS TWEETER H 0852-06 (T25-IAM)	sat.	305,31	375,53	0,91	
SEAS H0881-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 0881-06 (27TFFC)	sat.	141,02	173,45	0,52	
SEAS H0955-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H0955-08 (L218RC /P)	sat.	297,44	365,85	2,05	
SEAS H1085-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1085-08 (L188RC /P)	sat.	261,83	322,05	1,45	
SEAS H1096-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1096-06 (27TFFD)	sat.	142,93	175,80	0,8	
SEAS H1141-08	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1141-08 (L158RLY /P1)	sat.	255,4	314,14	1,35	
SEAS H1142-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1142-08 (L188RNK /P1)	sat.	257,71	316,98	1,95	
SEAS H1147-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H1147-06 (27TBC /G)	sat.	152,94	188,12	0,52	
SEAS H1149-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1149-06 (27TDC)	sat.	145,38	178,82	0,52	
SEAS H1152-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1152-08 (CA12RCY)	sat.	204,36	251,36	1,25	
SEAS H1162-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1162-06 (25TFFNC /XIV)	sat.	200,05	246,06	0,075	
SEAS H1189-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1189-06 (27TDFC)	sat.	147,15	180,59	0,52	
SEAS H1192-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1192-08 (CD22RN4X)	sat.	377,36	464,15	2,25	
SEAS H1207-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1207-08 (L128RCY /P)	sat.	218,48	268,73	1,25	
SEAS H1208-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1208-08 (L22RN4X /P)	sat.	331,59	407,86	2,25	
SEAS H1209-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1209-08 (L268RX /P)	sat.	559,51	688,20	4,1	
SEAS H1210-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1210-06 (27TDFC /TV)	sat.	106,95	131,55	0,52	
SEAS H1211-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1211-06 (27TDF)	sat.	93,34	114,81	0,52	
SEAS H1212-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1212-06 (27TDFC /G)	sat.	154,8	190,40	0,52	
SEAS H1213-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1213-06 (27TDFC /GTV)	sat.	111,09	136,64	0,52	
SEAS H1214-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1214-06 (27TDF /P)	sat.	100,39	123,48	0,52	
SEAS H1215-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1215-08 (CA18RNK)	sat.	264,75	325,64	1,95	
SEAS H1216-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1216-08 (CA158RLY)	sat.	257,61	318,86	1,35	
SEAS H1217-04	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1217-04 (CA188LY)	sat.	241,77	297,38	1,45	
SEAS H1217-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1217-08 (CA188LY)	sat.	241,77	297,38	1,45	
SEAS H1224-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1224-08 (L188RNK /P)	sat.	279,61	343,92	1,95	
SEAS H1252-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1252-08 (L22RNK /P)	sat.	311,6	383,27	2,25	
SEAS H1262-08	Głośnik SEAS PRESTIGE MIDRANGE H1262-08 (MCA15RCY)	sat.	256,55	315,56	1,32	
SEAS H1280-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1280-06 (22TFF)	sat.	114,67	141,04	0,52	
SEAS H1283-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1283-06 (22TAF /G)	sat.	129,88	159,75	0,52	
SEAS H1288-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1288-08 (CA22RNK)	sat.	299,96	368,95	2,25	
SEAS H1304-08	Głośnik SEAS PRESTIGE MIDRANGE H1304-08 (MCA12RC)	sat.	215,42	264,97	0,71	
SEAS H1305-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1305-08 (CA268PX)	sat.	516,67	635,50	4,6	
SEAS H1316-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1316-08 (CA088RX)	sat.	495,03	608,89	2,95	
SEAS H1318-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1318-06 (29TFF /W)	sat.	162,79	200,23	0,58	
SEAS H1322-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1322-06 (29TAF /W)	sat.	138,24	170,04	0,55	
SEAS H1333-08/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1333-08/06 (T188E /XFCTV2)	sat.	566,29	696,54	1,95	
SEAS H1350-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1350-08 (P188RNK /P)	sat.	186,16	228,98	1,95	
SEAS H1353-08/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1353-08/06 (T188E /XFC)	sat.	597,42	734,83	1,95	
SEAS H1396-04	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1396-04 (27TFFNC /G)	sat.	142,09	173,86	0,51	
SEAS H1397-04	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1397-04 (27TFFNC /D)	sat.	128,03	157,48	0,115	
SEAS H1406-04	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1406-04 (27TFFNC /CG)	sat.	121,67	149,65	0,11	
SEAS H1411-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1411-08 (A268E4)	sat.	468,03	575,68	2,55	
SEAS H1455-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1455-08 (ER158LY)	sat.	230,41	283,40	1,35	
SEAS H1456-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1456-08 (ER188RNK)	sat.	283,11	348,23	1,95	
SEAS H1462-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1462-06 (27TDFNC /GW)	sat.	230,54	283,56	0,3	
SEAS H1471-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1471-08 (CA228RNK)	sat.	370,79	456,07	3,65	
SEAS H1480-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1480-08 (L168RNK /SL)	sat.	300,24	369,30	1,45	
SEAS H1488-04	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1488-04 (L168RNK)	sat.	326,02	401,00	1,85	
SEAS H1488-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1488-08 (L168RNK)	sat.	326,02	401,00	1,85	
SEAS H1499-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1499-06 (27TDFC /QB-DXT)	sat.	220,78	271,56	0,52	
SEAS H1508-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1508-06 (26TFF)	sat.	106,29	130,74	0,52	
SEAS H1520-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1520-08 (U168RCY /P)	sat.	285,82	351,56	1,35	
SEAS H1571-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1571-08 (U188RNK /P)	sat.	345,66	425,16	1,95	
SEAS H1597-08	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1597-08 (FA228RCZ)	sat.	417,98	514,12	2,2	
SEAS H1600-04	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1600-04 (F1010RB)	sat.	143,04	175,94	0,37	
SEAS H1600-08	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1600-08 (F1010RB)	sat.	143,04	175,94	0,37	
SEAS H1602-04/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1602-04/06 (L128E /XFC)	sat.	512,67	630,58	1,34	
SEAS H1658-04	Głośnik SEAS PRESTIGE MIDRANGE H1658-04 (MU108B-SL)	sat.	184,07	226,41	0,4	
SEAS H1659-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1659-08 (U228EX /P-SL)	sat.	447,69	550,66	2,3	
SEAS H1679-08	Głośnik SEAS PRESTIGE WOOFER H1679-08 (L168RNK 2 black cone)	sat.	260,4	320,29	1,85	
SEAS H1699-08/06	Głośnik SEAS PRESTIGE COAXIAL H1699-08/06 (MR188EX /XF)	sat.	597,63	735,08	2,14	
SEAS H1754-06	Głośnik SEAS PRESTIGE TWEETER H 1754-06 (29TFFC /W)	sat.	177,37	218,17	0,58	
SEAS H1794-08	Głośnik SEAS PRESTIGE Szerokopasmowy H1794-08 (FEAL8RCZ)	sat.	341,31	419,81	1,85	
SEAS H9908-06	Zestaw naprawczy H9908-06 do SEAS Prestige TW25TA-G 6D	sat.	75,25	92,56	0,035	
SEAS H9909-06	Zestaw naprawczy H9909-06 do SEAS Prestige TW25TA-G 6D	sat.	81,05	99,69	0,035	
SEAS H9915	Ekran p.magnie H9915 do SEAS do E0015, E0031, H1085, H1141, H1216, H1217, H1262	sat.	51,27	63,06	0,736	
SEAS H9918-06	Zestaw napr H9918-06 TW27TFF do SEAS H 0831-06 27TFF, H0881-06 27TFFC	sat.	47,95	58,98	0,054	
SEAS H9920-06	Zestaw naprawczy H9920-06 do SEAS Excel T25C.....001	sat.	91,64	112,72	0,054	
SEAS H9929-06	Zestaw naprawczy H9929-06 do SEAS Excel T25C.....002	sat.	123,45	151,84	0,054	
SEAS H9932-06	Cewka głośnikowa H9932-06 do 27TB...../G	sat.	54,99	67,64	0,045	
SEAS H9933-06	Cewka głośnikowa H9933-06 do 27TD...../G	sat.	47,96	58,99	0,053	
SEAS H9934	Ekran p.magnie H9934 do SEAS E0017, E0022, E0042, H1208, H1215, H1224, H1252, H1288, H1316	sat.	49,84	61,30	0,69	
SEAS H9939-06	Zestaw naprawczy H9939-06 do T29C...../G	sat.	100,91	124,12	0,09	
SEAS H9939-06	Zestaw naprawczy H9939-06 do T29C...../G	sat.	100,91	124,12	0,09	
SEAS H9940-06	Cewka głośnikowa H9940-06 do 22TA...../G	sat.	70,62	86,86	0,053	
SEAS H9941-06	Zestaw naprawczy H9941-06 do SEAS 29TA...../W	sat.	78,4	96,43	0,054	
SEAS H9944	Membrana bierna SEAS H9944 SP 18R	sat.	203,71	250,56	0,43	
SEAS H9945	Membrana bierna SEAS H9945 SP 22R	sat.	203,28	250,03	0,7	
SEAS H9946	Membrana bierna SEAS H9946 SP 26R	sat.	345,09	424,46	1,1	
SEAS H9947-04	Zestaw naprawczy H9947-04 do T29M.....	sat.	171,65	211,13	0,013	
SEAS L0004-065	Głośnik SEAS LOTUS TWEETER L0004-065 (RT27F)	sat.	520,38	640,07	0,25	
SEAS L0005-065	Głośnik SEAS LOTUS TWEETER L0005-065 (PT27F)	sat.	250,26	307,82	0,2	
SEAS L0017-045	Głośnik SEAS LOTUS WOOFER L0017-045 (RW165/1) 100W / 4Ω	sat.	713,37	877,45	1,97	
SEAS L0018-045	Głośnik SEAS LOTUS WOOFER L0018-045 (PW165/1) 100W / 4Ω	sat.	430,49	530,50	1,75	
SEAS L0019-045	Głośnik SEAS LOTUS SUBWOOFER L0019-045 (SW250/1) 150W / 4Ω	sat.	1114,92	1371,35	8,53	
SEAS L0020-045	Głośnik SEAS LOTUS SUBWOOFER L0020-045 (SW300/1) 180W / 4Ω	sat.	956,97	1177,07	8,65	
SEAS L0021-045	Głośnik SEAS LOTUS MIDRANGE L0021-045 (RM120)	sat.	487,47	599,59	1,5	
SEAS L0022-045	Głośnik SEAS LOTUS WOOFER L0022-045 (RW220) 110W / 4Ω	sat.	727,58	894,92	2,91	
SEAS L5005	CAR AUDIO SEAS LOTUS L5005 PS165/1 100W 2xPT277+2xPW165/1+zwrot+akce	sat.	1647,49	2026,41	4,93	
SEAS X3-08	Głośnik SEAS X3-08 Exotic W8 niskotonowy	Exotic W8	sat.	2598,74	3186,45	3,11
SEAS X2-08	Głośnik SEAS X2-08 Exotic W8 niskotonowy	Exotic W8	sat.	2325,85	2860,80	3
SEAS X3-06	Głośnik SEAS X3-06 Exotic T35 wysokotonowy	Exotic T35	sat.	1377,98	1694,92	1,1