

W ramach marki ESPE proponujemy wiele wersji katalogowych kombinacji gniazd, wtyków i przewodów DC, które można kupować oddzielnie jako elementy do własnych instalacji i urządzeń lub też jako gotowy produkt razem z zasilaczem. Do produktów OEM wytwarzamy wersje kastomizowane o dowolnych kombinacjach, które można zamawiać korzystając z poniższego schematu oznaczeń.

Oznaczenie produktu (indeks handlowy) składa się z dwóch liter określających typ produktu oraz ciągu cyfr definiujących typ, kolor i długość przewodu a także użyte elementy na końcach. Zapis ma następującą formę:

KW48200-112-0015

Rodzaj Pole 1 Pole 2 Pole 3 Pole 4 Pole 5 Pole 6 Pole 7 Pole 8



Rodzaj	Typ produktu
KW	Kabel-wtyk DC
KG	Kabel-gniazdo DC
KP	Kabel-przedłużacz

Pole 1	Gniazdo/wtyk po stronie 1
00	Brak
07	0,7 / 2,35 mm
08	0,8 / 3,0 mm
10	1,1 / 3,0 mm
11	1,1 / 3,5 mm
13	1,3 / 3,45 mm
15	1,5 / 5,5 mm
40	1,7 / 4,0 mm
48	1,7 / 4,8 mm
17	1,7 / 5,5 mm
21	2,1 / 5,5 mm
25	2,5 / 5,5 mm
30	3 / 5,5 mm
J2	Jack 2,5 mm
J3	Jack 3,0 mm
UA	USB-A
UM	USB Micro
UC	USB Type C

Pole 4	Wariant wtyku/gniazda po stronie 2
0	Brak
1	Wtyk prosty
2	Wtyk kątowy
3	Wtyk prosty (CN – odwrotna polaryzacja)
4	Wtyk kątowy (CN – odwrotna polaryzacja)
6	Gniazdo
7	Gniazdo (CN – odwrotna polaryzacja)

Pole 2	Wariant wtyku/gniazda po stronie 1
0	Brak
1	Wtyk prosty
2	Wtyk kątowy
3	Wtyk prosty (CN – odwrotna polaryzacja)
4	Wtyk kątowy (CN – odwrotna polaryzacja)
6	Gniazdo
7	Gniazdo (CN – odwrotna polaryzacja)

Pole 3	Gniazdo/wtyk po stronie 2
00	Przewód z ocynowanymi końcówkami
07	0,7 / 2,35 mm
08	0,8 / 3,0 mm
10	1,1 / 3,0 mm
11	1,1 / 3,5 mm
13	1,3 / 3,45 mm
15	1,5 / 5,5 mm
40	1,7 / 4,0 mm
48	1,7 / 4,8 mm
17	1,7 / 5,5 mm
21	2,1 / 5,5 mm
25	2,5 / 5,5 mm
30	3 / 5,5 mm
J2	Jack 2,5 mm
J3	Jack 3,0 mm
UA	USB-A
UM	USB Micro
UC	USB Type C

KW482000-112-0015

Rodzaj

Pole 1

Pole 2

Pole 3

Pole 4

Pole 5

Pole 6

Pole 7

Pole 8



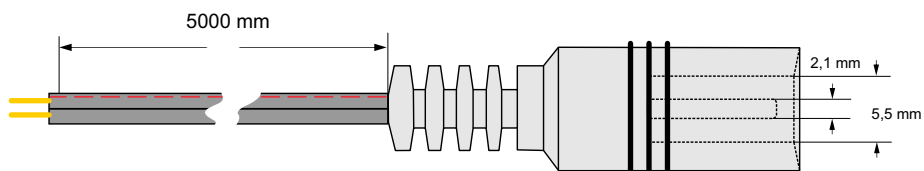
Pole 5	Typ kabla	Szkic przekroju kabla
1	TLYp (płaski)	
2	UL2468 (płaski)	
3	YTLy (okrągły wielożyłowy)	
4	QTLyek (okrągły koncentryczny)	
5	TLHp	
6	OZ602	

Pole 8	Długość
0015	150 mm
0150	1 500 mm
0500	5 000 mm
1000	10 000 mm

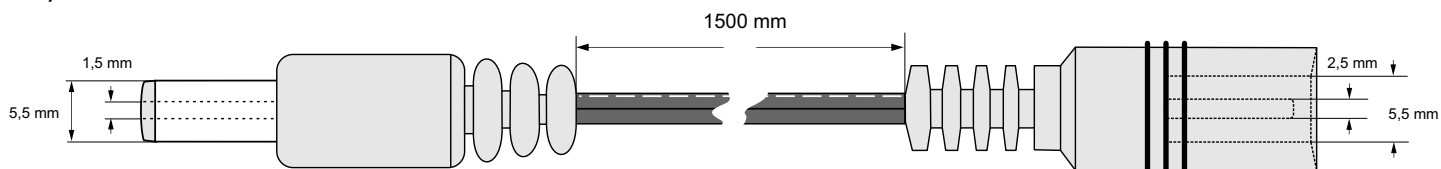
Pole 7	Przekrój żyły
1	0,35 mm ²
2	0,5 mm ²
3	0,52 mm ² / AWG20
4	0,75 mm ²
5	1,0 mm ²

Pole 6	Kolor przewodu
0	Przeźroczysty (transparentny)
1	Czarny (czarny + czarny z białym paskiem)
2	Czarny (czarny + czarny z czerwonym paskiem)
3	Czarny (czarny + czarny z szarym paskiem)
4	Biały (biały + biały z czarnym paskiem)
5	Biały (biały + biały z czerwonym paskiem)
6	Biały (biały + biały z szarym paskiem)
7	Szary (szary + szary z czarnym paskiem)
8	Szary (szary + szary z białym paskiem)
9	Szary (szary + szary z czerwonym paskiem)

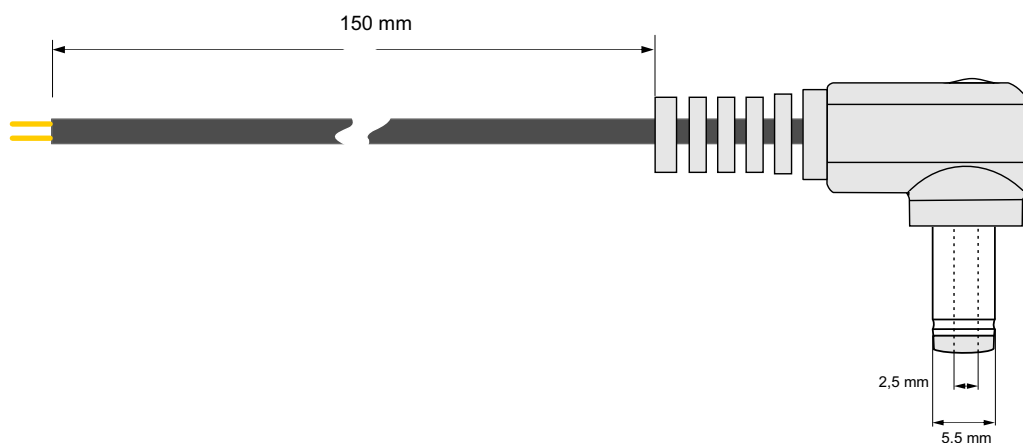
Rys. 1 KW216000-194-0500



Rys. 2 KP251156-114-0015



Rys. 3 KW252000-312-0015



Indeks produktu – kompozycja dla przykładów pokazanych na rysunku												
Przykład	Rodzaj	Pola 1-8										
		1	2	3	4	-	5	6	7	8		
Rys. 1	KW	2	1	6	0	0	0	-	1	9	4	0500
Rys. 2	KP	2	5	1	1	5	6	-	1	1	4	0015
Rys. 3	KW	2	5	2	0	0	0	-	3	1	2	0015

KW216000-194-0500

KP251156-114-0015

KW252000-312-0015