

■ PARCONTROL 500 CY (YLgYekwo)

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód sterowniczy o żyłach miedzianych wielodrutowych (Lg), w izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej transparentnej (Y), w ekranie w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych (ekwo).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	X - żyły czarne z cyfrowym nadrukiem, G - żyła zielono-żółta umieszczona w warstwie zewnętrznej, pozostałe żyły czarne z cyfrowym nadrukiem
Ośrodek	żyły skręcone równolegle
Powłoka wewnętrzna	specjalna polwinitowa PVC
Ekran:	oplot w postaci pasemek z drutów ocynowanych na powłoce wewnętrznej
Powłoka zewnętrzna	specjalna polwinitowa PVC, kolor transparentny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Promień gięcia	min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 7,5 x średnica przewodu min. promień gięcia podczas układania na stałe 4 x średnica przewodu
Zastosowanie	przewody sterownicze, elastyczne stosowane w instalacjach przemysłowych, w systemach sterowniczych, zabezpieczeniowych, urządzeniach klimatyzacyjnych oraz zasilanie w energię elektryczną, przewody mogą być wykorzystywane do układania na stałe i do połączeń ruchomych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

PARCONTROL 500 CY (YLgYekwo 300/500 V)

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	7,2	80,6
2 x 0,75	7,6	90,5
2 x 1,0	7,9	99,8
2 x 1,5	8,6	122,2
2 x 2,5	10,1	170,8
3 G 0,5	7,5	88,2
3 G 0,75	7,9	101,2
3 G 1,0	8,2	113,6
3 G 1,5	9,4	148,3
3 G 2,5	10,6	200
4 G 0,5	7,9	99,4
4 G 0,75	8,4	116,1
4 G 1,0	9,2	138,4
4 G 1,5	10,0	172,1
4 G 2,5	11,6	238,9
5 G 0,5	8,4	113,7
5 G 0,75	9,4	142,4
5 G 1,0	9,8	159,8
5 G 1,5	10,7	201,8
5 G 2,5	12,4	281,2
6 G 0,5	9,4	135,7
6 G 0,75	10,0	160,9
6 G 1,0	10,4	182,5
6 G 1,5	11,7	235,6
6 G 2,5	13,3	325,9
7 G 0,5	9,4	139,5
7 G 0,75	10,0	164,9
7 G 1,0	10,4	187,2
7 G 1,5	11,7	243,5
7 G 2,5	13,3	339,3
8 G 0,5	10,1	157,8
8 G 0,75	10,7	187,6
8 G 1,0	11,4	217,4
8 G 1,5	12,6	278,4
8 G 2,5	14,7	396,3
10 G 0,5	11,1	184,3
10 G 0,75	12,1	225,2
10 G 1,0	12,7	257,4
10 G 1,5	14,3	336,9
10 G 2,5	16,9	488,3
12 G 0,5	11,6	204,9
12 G 0,75	12,4	246,5
12 G 1,0	13,0	282,3
12 G 1,5	14,7	372,3
12 G 2,5	17,4	543,3

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

14 G 0,5	12,0	223,4
14 G 0,75	12,9	269,8
14 G 1,0	13,7	317
16 G 0,5	12,5	246,2
16 G 0,75	13,7	304,7
16 G 1,0	14,4	351,3
18 G 0,5	13,1	267,4
18 G 0,75	14,3	332,7
18 G 1,0	15,0	385,9
19 G 0,5	13,1	271,2
19 G 0,75	14,3	336,7
19 G 1,0	15,0	390,6
20 G 0,5	13,8	290,5
20 G 0,75	14,8	353,1
20 G 1,0	16,0	424,1
21 G 0,5	13,8	299,5
21 G 0,75	14,8	364,6
21 G 1,0	16,0	438,4
24 G 0,5	15,0	337,2
24 G 0,75	16,6	426,4
24 G 1,0	17,5	495,1
27 G 0,5	15,3	359,7
30 G 0,5	16,1	399,7
37 G 0,5	17,2	462,1
2 x 0,5	7,2	80,6
2 x 0,75	7,6	90,5
2 x 1,0	7,9	99,8
2 x 1,5	8,6	122,2
2 x 2,5	10,1	170,8
3 G 0,5	7,5	88,2
3 G 0,75	7,9	101,2
3 G 1,0	8,2	113,6
3 G 1,5	9,4	148,3
3 G 2,5	10,6	200
4 G 0,5	7,9	99,4
4 G 0,75	8,4	116,1
4 G 1,0	9,2	138,4
4 G 1,5	10,0	172,1
4 G 2,5	11,6	238,9
5 G 0,5	8,4	113,7
5 G 0,75	9,4	142,4
5 G 1,0	9,8	159,8
5 G 1,5	10,7	201,8
5 G 2,5	12,4	281,2
6 G 0,5	9,4	135,7
6 G 0,75	10,0	160,9
6 G 1,0	10,4	182,5
6 G 1,5	11,7	235,6

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

6 G 2,5	13,3	325,9
7 G 0,5	9,4	139,5
7 G 0,75	10,0	164,9
7 G 1,0	10,4	187,2
7 G 1,5	11,7	243,5
7 G 2,5	13,3	339,3
8 G 0,5	10,1	157,8
8 G 0,75	10,7	187,6
8 G 1,0	11,4	217,4
8 G 1,5	12,6	278,4
8 G 2,5	14,7	396,3
10 G 0,5	11,1	184,3
10 G 0,75	12,1	225,2
10 G 1,0	12,7	257,4
10 G 1,5	14,3	336,9
10 G 2,5	16,9	488,3
12 G 0,5	11,6	204,9
12 G 0,75	12,4	246,5
12 G 1,0	13,0	282,3
12 G 1,5	14,7	372,3
12 G 2,5	17,4	543,3
14 G 0,5	12,0	223,4
14 G 0,75	12,9	269,8
14 G 1,0	13,7	317
16 G 0,5	12,5	246,2
16 G 0,75	13,7	304,7
16 G 1,0	14,4	351,3
18 G 0,5	13,1	267,4
18 G 0,75	14,3	332,7
18 G 1,0	15,0	385,9
19 G 0,5	13,1	271,2
19 G 0,75	14,3	336,7
19 G 1,0	15,0	390,6
20 G 0,5	13,8	290,5
20 G 0,75	14,8	353,1
20 G 1,0	16,0	424,1
21 G 0,5	13,8	299,5
21 G 0,75	14,8	364,6
21 G 1,0	16,0	438,4
24 G 0,5	15,0	337,2
24 G 0,75	16,6	426,4
24 G 1,0	17,5	495,1
27 G 0,5	15,3	359,7
30 G 0,5	16,1	399,7
37 G 0,5	17,2	462,1

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.