

PARCONTROL 500 CPUR

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne

INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód sterowniczy o żyłach miedzianych wielodrutowych, w izolacji polwinitowej i powłoce wewnętrznej polwinitowej w i powłoce poliuretanowej, w ekranie w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych.

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 z drutów miedzianych ocynowanych na powłoce wewnętrznej
Powłoka zewnętrzna	specjalna poliuretanowa, odporna na działanie promieniowania UV, olejoodporna, kolor szary
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Promień gięcia	min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 12 x średnica przewodu min. promień gięcia podczas układania na stałe 6 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, wspólny ekran chroni tory kabla przed zakłóceniami elektromagnetycznymi oraz zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla, przewody o bardzo wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne
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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl

PARCONTROL 500 CPUR

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	79
2 x 0,75	7,6	89
2 x 1,0	7,9	98
2 x 1,5	8,6	120
2 x 2,5	10,1	168
3 G 0,5	7,5	87
3 G 0,75	7,9	99
3 G 1,0	8,2	112
3 G 1,5	9,4	145
3 G 2,5	10,6	197
4 G 0,5	7,9	98
4 G 0,75	8,4	114
4 G 1,0	9,2	136
4 G 1,5	10,0	169
4 G 2,5	11,6	235
5 G 0,5	8,4	112
5 G 0,75	9,4	139
5 G 1,0	9,8	157
5 G 1,5	10,7	198
5 G 2,5	12,4	277
6 G 0,5	9,4	133
6 G 0,75	10,0	158
6 G 1,0	10,4	179
6 G 1,5	11,7	231
6 G 2,5	13,3	321
7 G 0,5	9,4	137
7 G 0,75	10,0	162
7 G 1,0	10,4	184
7 G 1,5	11,7	239
7 G 2,5	13,3	334
8 G 0,5	10,1	155
8 G 0,75	10,7	184
8 G 1,0	11,4	213
8 G 1,5	12,6	274
8 G 2,5	14,7	390
10 G 0,5	11,1	181
10 G 0,75	12,1	221
10 G 1,0	12,7	253
10 G 1,5	14,3	331
10 G 2,5	16,9	480
12 G 0,5	11,6	201
12 G 0,75	12,4	242
12 G 1,0	13,0	277
12 G 1,5	14,7	366
12 G 2,5	17,4	535

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl

14 G 0,5	12,0	219
14 G 0,75	12,9	265
14 G 1,0	13,7	311
16 G 0,5	12,5	242
16 G 0,75	13,7	299
16 G 1,0	14,4	345
18 G 0,5	13,1	263
18 G 0,75	14,3	327
18 G 1,0	15,0	380
19 G 0,5	13,1	266
19 G 0,75	14,3	331
19 G 1,0	15,0	384
20 G 0,5	13,8	285
20 G 0,75	14,8	347
20 G 1,0	16,0	416
21 G 0,5	13,8	294
21 G 0,75	14,8	359
21 G 1,0	16,0	431
24 G 0,5	15,0	331
24 G 0,75	16,6	418
24 G 1,0	17,5	486
27 G 0,5	15,3	353
30 G 0,5	16,1	392
37 G 0,5	17,2	454

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Łaskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl