

■ PARCONTROL 500 PUR

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód sterowniczy o żyłach miedzianych wielodrutowych, w izolacji polwinitowej i powłoce poliuretanowej (PUR).

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	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 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, 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.

PARCONTROL 500 PUR

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	5,1	34
2 x 0,75	5,5	41
2 x 1,0	5,8	47
2 x 1,5	6,5	62
2 x 2,5	7,8	94
3 G 0,5	5,4	40
3 x 0,5	5,4	40
3 G 0,75	5,8	50
3 x 0,75	5,8	50
3 G 1,0	6,1	58
3 x 1,0	6,1	58
3 G 1,5	7,1	81
3 x 1,5	7,1	81
3 G 2,5	8,3	119
3 x 2,5	8,3	119
4 G 0,5	5,8	48
4 x 0,5	5,8	48
4 G 0,75	6,3	60
4 x 0,75	6,3	60
4 G 1,0	6,9	74
4 x 1,0	6,9	74
4 G 1,5	7,7	100
4 x 1,5	7,7	100
4 G 2,5	9,5	155
4 x 2,5	9,5	155
5 G 0,5	6,3	59
5 x 0,5	6,3	59
5 G 0,75	7,1	77
5 x 0,75	7,1	77
5 G 1,0	7,5	90
5 x 1,0	7,5	90
5 G 1,5	8,4	122
5 x 1,5	8,4	122
5 G 2,5	10,3	190
5 x 2,5	10,3	190
6 G 0,5	8,0	92
6 x 0,5	8,0	92
6 G 0,75	8,1	113
6 x 0,75	8,1	113
6 G 1,0	9,4	140
6 x 1,0	9,4	140
6 G 1,5	10,5	182
6 x 1,5	10,5	182
6 G 2,5	12,3	268
6 x 2,5	12,3	268

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.

7 G 0,5	8,0	95
7 x 0,5	8,0	95
7 G 0,75	8,6	117
7 x 0,75	8,6	117
7 G 1,0	9,4	144
7 x 1,0	9,4	144
7 G 1,5	10,5	190
7 x 1,5	10,5	190
7 G 2,5	12,3	282
7 x 2,5	12,3	282
8 G 0,5	8,7	110
8 x 0,5	8,7	110
8 G 0,75	9,7	142
8 x 0,75	9,7	142
8 G 1,0	10,2	166
8 x 1,0	10,2	166
8 G 1,5	11,6	224
8 x 1,5	11,6	224
8 G 2,5	13,7	332
8 x 2,5	13,7	332
10 G 0,5	10,1	138
10 G 0,75	10,9	170
10 G 1,0	11,7	203
10 x 1,0	13,1	269
10 G 1,5	15,5	400
10 G 2,5	10,1	138
12 G 0,5	10,4	152
12 x 0,5	10,4	152
12 G 0,75	11,4	193
12 x 0,75	11,4	193
12 G 1,0	12,0	226
12 x 1,0	12,0	226
12 G 1,5	13,7	308
12 x 1,5	13,7	308
12 G 2,5	16,4	465
12 x 2,5	16,4	465
14 G 0,5	10,8	169
14 x 0,5	10,8	169
14 G 0,75	11,9	215
14 x 0,75	11,9	215
14 G 1,0	12,5	252
14 x 1,0	12,5	252
16 G 0,5	11,5	192
16 G 0,75	12,5	240
16 G 1,0	13,2	283
18 G 0,5	12,1	211
18 G 0,75	13,1	265
18 G 1,0	14,0	320

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.



19 G 0,5	12,1	215
19 G 0,75	13,1	269
19 G 1,0	14,0	325
20 G 0,5	12,6	226
20 G 0,75	13,8	288
20 G 1,0	14,6	341
21 G 0,5	12,6	235
21 G 0,75	13,8	300
21 G 1,0	14,6	355
24 G 0,75	15,2	340
24 G 1,0	16,5	416
27 G 0,5	14,3	292
30 G 0,5	14,7	316
37 G 0,5	16,2	385

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.