

## ■ PARCONTROL 500H

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód sterowniczy o żyłach miedzianych wielodrutowych w izolacji i powłoce bezhalogenowej.

### BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalne tworzywo bezhalogenowe
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	specjalne tworzywo bezhalogenowe, kolor szary
Temperatura pracy	dla instalacji stałych od -30°C do +80°C dla instalacji ruchomych od -5°C do 70°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Promień gięcia	min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 10 x średnica przewodu min. promień gięcia podczas układania na stałe 5 x średnica przewodu
Zastosowanie	kable sterownicze, elastyczne o bardzo wysokiej odporności ogniowej stosowane w instalacjach przemysłowych, w systemach sterowniczych, zabezpieczeniowych, urządzeniach klimatyzacyjnych oraz do zasilania w energię elektryczną urządzeń o małej mocy, przewody mogą być wykorzystywane do układania na stałe i do połączeń ruchomych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, kable są bezhalogenowe i ograniczają rozprzestrzenianie pożaru po instalacji kablowej
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 500H**

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	5,1	36
2 x 0,75	5,5	44
2 x 1,0	5,6	51
2 x 1,5	6,4	67
3 G 0,5	5,4	43
3 x 0,5	5,4	43
3 G 0,75	5,6	53
3 x 0,75	5,6	53
3 G 1,0	6,1	62
3 x 1,0	6,1	62
3 G 1,5	6,9	86
3 x 1,5	6,9	86
4 G 0,5	5,7	51
4 x 0,5	5,7	51
4 G 0,75	6,3	64
4 x 0,75	6,3	64
4 G 1,0	6,8	78
4 x 1,0	6,8	78
4 G 1,5	7,7	105
4 x 1,5	7,7	105
5 G 0,5	6,3	61
5 x 0,5	6,3	61
5 G 0,75	7,1	81
5 x 0,75	7,1	81
5 G 1,0	7,4	95
5 x 1,0	7,4	95
5 G 1,5	8,2	128
5 x 1,5	8,2	128
6 G 0,5	7,1	75
6 x 0,5	7,1	75
6 G 0,75	7,5	94
6 x 0,75	7,5	94
6 G 1,0	8,1	113
6 x 1,0	8,1	113
6 G 1,5	9,5	161
6 x 1,5	9,5	161
7 G 0,5	7,1	79
7 x 0,5	7,1	79
7 G 0,75	7,6	99
7 x 0,75	7,6	99
7 G 1,0	8,1	118
7 x 1,0	8,1	118
7 G 1,5	9,4	168
7 x 1,5	9,4	168
8 G 0,5	7,7	91

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.

8 x 0,5	7,7	91
8 G 0,75	8,4	115
8 x 0,75	8,4	115
8 G 1,0	9,1	145
8 G 1,5	10,3	196
10 G 0,5	9,0	117
10 G 0,75	10,0	148
10 G 1,0	10,5	175
10 x 1,0	10,5	175
10 G 1,5	12,2	243
12 G 0,5	9,4	132
12 x 0,5	9,4	132
12 G 0,75	10,3	166
12 x 0,75	10,3	166
12 G 1,0	10,7	197
12 x 1,0	10,7	197
12 G 1,5	12,6	276
12 x 1,5	12,6	276
14 G 0,5	9,9	147
14 G 0,75	10,8	187
14 G 1,0	11,5	228
16 G 0,5	10,4	166
16 G 0,75	11,6	216
16 G 1,0	12,3	258
18 G 0,5	10,9	183
18 G 0,75	12,2	240
18 G 1,0	12,7	287
18 x 1,0	12,7	287
20 G 0,5	11,3	203
20 G 0,75	12,4	260
20 G 1,0	13,2	310
20 x 1,0	13,2	310
21 G 0,5	11,7	211
21 G 0,75	12,7	269
21 G 1,0	13,7	328
24 G 0,5	12,6	238
24 G 0,75	14,0	309
24 G 1,0	14,8	362
27 G 0,5	13,2	260
30 G 0,5	13,8	290
37 G 0,5	14,8	343

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.