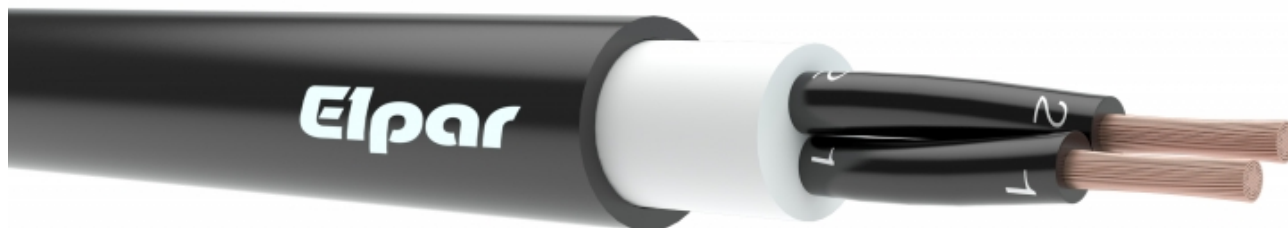


■ PARCONTROL 1000 (YLgY 0,6/1kV)

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód sterowniczy giętki (Lg) o żyłach miedzianych wielodrutowych, w izolacji i w powłoce polwinitowej (Y).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	żyły czarne z cyfrowym nadrukiem, żyła zielono-żółta umieszczona w warstwie zewnętrznej, pozostałe żyły czarne z cyfrowym nadrukiem
Ośrodek	żyły skręcone równolegle
Powłoka wewnętrzna	specjalna polwinitowa PVC dla kabli wielożyłowych powyżej przekroju żył 2,5mm ²
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC, odporna na działanie promieniowania UV, kolor czarny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Promień gięcia	min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 10 x średnica kabla min. promień gięcia podczas układania na stałe 5 x średnica kabla
Zastosowanie	giętkie kable sterownicze, zasilające przeznaczone są do pracy w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacyjne i inne, kable mogą być wykorzystywane do układania na stałe i do połączeń ruchomych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, kable nadają się do układania bezpośrednio w ziemi
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 1000 (YLgY 0,6/1 kV)

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
2 x 0,5	7,9	79
2 x 0,75	8,4	91
2 x 1,0	8,7	100
2 x 1,5	9,5	123
2 x 2,5	10,7	159
2 x 4	12,6	254
3 G 0,5	8,3	89
3 G 0,75	8,8	104
3 G 1,0	9,2	116
3 G 1,5	10,0	144
3 G 2,5	11,2	190
3 x 2,5	11,2	190
3 G 4	13,3	301
3 G 6	14,7	390
3 G 10	17,9	605
3 G 16	20,0	827
3 G 25	25,0	1341
3 G 35	27,6	1651
3 G 50	32,0	2261
3 G 70	36,6	3114
3 G 95	41,4	4034
3 G 120	44,2	4866
4 G 0,5	9,0	104
4 G 0,75	9,6	123
4 G 1,0	10,0	137
4 G 1,5	10,9	172
4 G 2,5	12,3	230
4 G 4	14,6	365
4 G 6	16,2	476
4 G 10	19,8	750
4 G 16	22,2	1025
4 G 25	27,9	1684
4 G 35	30,8	2088
4 G 50	35,8	2856
4 G 70	41,0	3947
4 G 95	46,5	5123
4 G 120	49,6	6201
5 G 0,5	9,6	121
5 G 0,75	10,2	143
5 G 1,0	10,6	161
5 G 1,5	11,7	203
5 G 2,5	13,2	274
5 G 4	15,7	433
5 G 6	17,6	575
5 G 10	21,4	893

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.

5 G 16	24,0	1239
5 G 25	30,2	2023
5 G 35	33,4	2503
5 G 50	39,0	3448
5 G 70	44,6	4775
5 G 95	50,7	6207
7 G 0,5	10,3	142
7 G 0,75	11,0	170
7 G 1,0	11,5	193
7 G 1,5	12,7	247
7 G 2,5	14,3	337
7 G 4	17,1	534
7 G 6	19,0	710
7 G 10	23,3	1121
7 G 16	26,2	1577
8 G 0,5	10,9	162
8 G 0,75	11,8	195
8 G 1,0	12,3	216
8 G 1,5	13,6	277
10 G 0,5	12,6	208
10 G 0,75	13,6	250
10 G 1,0	14,2	285
10 G 1,5	15,8	367
12 G 0,5	12,9	215
12 G 0,75	13,1	261
12 G 1,0	14,6	299
12 G 1,5	16,2	387
16 G 0,5	14,3	268
16 G 0,75	15,5	327
16 G 1,0	16,2	376
16 G 1,5	18,1	491
16 G 2,5	20,7	684
18 G 0,5	14,9	291
18 G 0,75	16,1	357
18 G 1,0	16,9	412
18 G 1,5	18,9	538
18 G 2,5	21,7	753
20 G 0,5	15,6	319
20 G 0,75	16,9	393
20 G 1,0	17,7	448
20 G 1,5	19,8	587
21 G 0,5	15,6	322
21 G 0,75	16,9	397
21 G 1,0	17,7	459
21 G 1,5	19,8	602
25 G 0,5	17,5	397
25 G 0,75	19,1	490
25 G 1,0	20,0	567

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.



25 G 1,5	22,5	746
25 G 2,5	25,9	1048
30 G 0,5	18,1	431
30 G 0,75	19,7	535
30 G 1,0	20,7	621
30 G 1,5	23,3	821
32 G 0,5	18,8	471
32 G 0,75	20,5	585
32 G 1,0	21,5	680
32 G 1,5	24,2	899
34 G 0,5	19,5	499
34 G 0,75	21,3	619
34 G 1,0	22,3	720
34 G 1,5	25,1	953

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