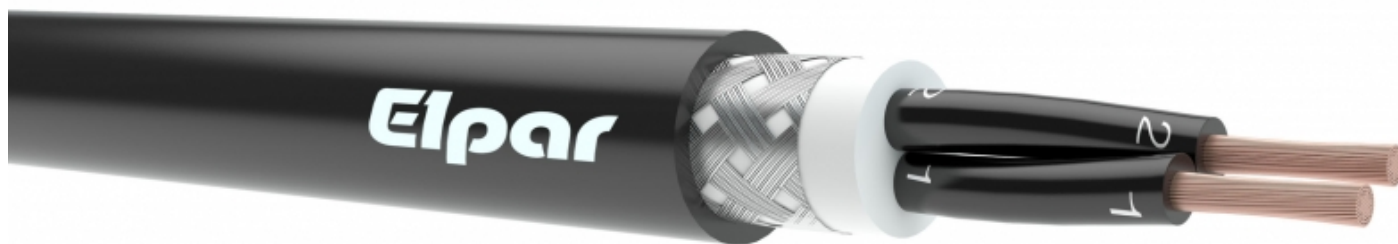


## ■ PARCONTROL 1000 CY (YLgYekwo 0,6/1kV)

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel sterowniczy giętki o żyłach miedzianych wielodrutowych (Lg), w izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (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	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
Ekran:	oplot w postaci pasemek z drutów ocynowanych na powłoce wewnętrznej
Powłoka zewnętrzna	specjalna polwinitowa PVC, odporna na działanie promieniowania UV, kolor czarny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/ 1kV
Promień gięcia	min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 12 x średnica kabla min. promień gięcia podczas układania na stałe 6 x średnica kabla
Zastosowanie	elastyczne kable sterownicze 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, wspólny ekran chroni torę kabla przed zakłóceniami elektromagnetycznymi oraz zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla
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 CY (YLgYekwo 0,6/1 kV)**

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
1 x 1,5	6,5	67
1 x 2,5	6,9	84
1 x 4	7,4	103
1 x 6	8,5	132
1 x 10	9,2	188
1 x 16	10,1	258
1 x 25	12,2	383
1 x 35	13,3	495
1 x 50	15,4	682
1 x 70	17,5	929
1 x 95	19,8	1223
1 x 120	21,0	1491
1 x 150	23,9	1858
1 x 185	26,9	2305
1 x 240	29,3	2616
2 x 2,5	12,2	236
2 x 4	13,2	291
3 G 2,5	12,7	272
3 G 4	13,9	344
3 G 6	15,0	433
3 G 10	18,7	689
3 G 16	20,7	935
3 G 25	25,8	1425
3 G 35	28,5	1857
3 G 50	32,9	2534
3 G 70	37,5	3395
3 G 95	42,3	4441
3 G 120	45,0	5332
4 G 2,5	13,7	319
4 G 4	15,0	410
4 G 6	16,5	543
4 G 10	20,3	834
4 G 16	22,6	1144
4 G 25	28,4	1792
4 G 35	31,3	2318
4 G 50	36,2	3166
4 G 70	41,2	4247
4 G 95	46,7	5580
4 G 120	49,7	6732
5 G 2,5	14,9	377
5 G 4	16,3	490
5 G 6	18,0	646
5 G 10	22,1	1006
5 G 16	24,7	1391
5 G 25	31,2	2161

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 35	34,3	2797
5 G 50	39,8	3863
5 G 70	45,5	5166
5 G 95	51,5	6809
7 G 2,5	16,0	456
7 G 4	17,8	620
7 G 6	19,4	800
7 G 10	24,0	1258
7 G 16	27,1	1792
10 G 2,5	19,9	624
10 G 4	22,2	867
14 G 2,5	21,7	815
16 G 2,5	23,0	916
18 G 2,5	23,9	1010
25 G 2,5	28,4	1269

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.