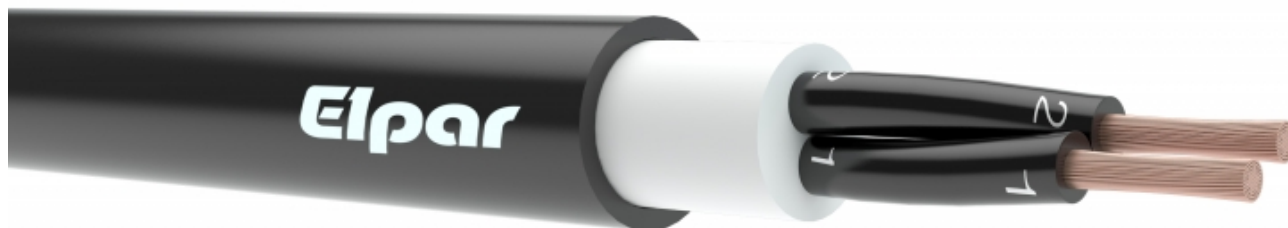


■ PARCONTROL 1000 (YLgY 0,6/1kV)**Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

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.