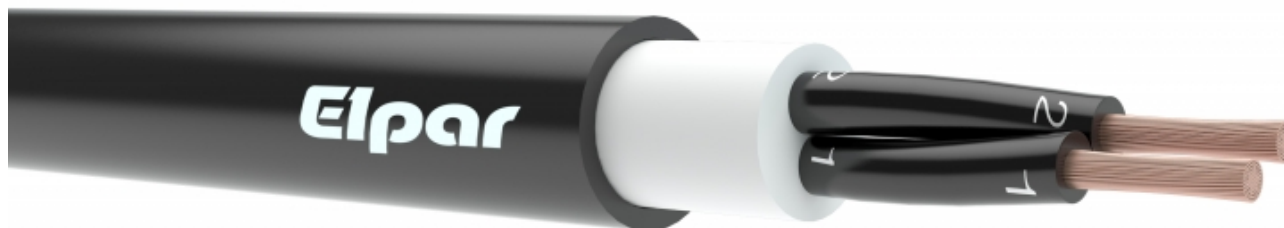


## ■ PARCONTROL 1000 (YLgY 0,6/1kV)

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 <sup>2</sup>  |
| 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<br>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<br>[n x mm <sup>2</sup> ] | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla<br>[mm] | Orientacyjna masa kabla<br>[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.