

PARCONTROL IB 500**Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód sterowniczy giętki, w izolacji i w powłoce polwinitowej.

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 |
| Powłoka | specjalna polwinitowa PVC, olejoodporna, samogasnąca i nierozprzestrzeniająca płomienia, odporna na promieniowanie UV, kolor niebieski |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V |
| 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 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 oraz w obwodach sterowania zagrożonych wybuchem i w obwodach iskrobezpiecznych |
| 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 IB 500

| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm] | Orientacyjna masa kabla [kg/km] |
|--|---|------------------------------------|
| 2 x 0,5 | 5,1 | 37 |
| 2 x 0,75 | 5,5 | 45 |
| 2 x 1,0 | 5,8 | 51 |
| 2 x 1,5 | 6,5 | 68 |
| 2 x 2,5 | 7,8 | 101 |
| 3 G 0,5 | 5,4 | 44 |
| 3 x 0,5 | 5,4 | 44 |
| 3 G 0,75 | 5,8 | 54 |
| 3 x 0,75 | 5,8 | 54 |
| 3 G 1,0 | 6,1 | 63 |
| 3 x 1,0 | 6,1 | 63 |
| 3 G 1,5 | 7,1 | 87 |
| 3 x 1,5 | 7,1 | 87 |
| 3 G 2,5 | 8,3 | 126 |
| 3 x 2,5 | 8,3 | 126 |
| 4 G 0,5 | 5,8 | 52 |
| 4 x 0,5 | 5,8 | 52 |
| 4 G 0,75 | 6,3 | 64 |
| 4 x 0,75 | 6,3 | 64 |
| 4 G 1,0 | 6,9 | 79 |
| 4 x 1,0 | 6,9 | 79 |
| 4 G 1,5 | 7,7 | 106 |
| 4 x 1,5 | 7,7 | 106 |
| 4 G 2,5 | 9,5 | 164 |
| 4 x 2,5 | 9,5 | 164 |
| 5 G 0,5 | 6,3 | 62 |
| 5 x 0,5 | 6,3 | 62 |
| 5 G 0,75 | 7,1 | 82 |
| 5 x 0,75 | 7,1 | 82 |
| 5 G 1,0 | 7,5 | 96 |
| 5 x 1,0 | 7,5 | 96 |
| 5 G 1,5 | 8,4 | 129 |
| 5 x 1,5 | 8,4 | 129 |
| 5 G 2,5 | 10,3 | 200 |
| 5 x 2,5 | 10,3 | 200 |
| 6 G 0,5 | 7,1 | 76 |
| 6 x 0,5 | 7,1 | 76 |
| 6 G 0,75 | 7,7 | 96 |
| 6 x 0,75 | 7,7 | 96 |
| 6 G 1,0 | 8,1 | 114 |
| 6 x 1,0 | 8,1 | 114 |
| 6 G 1,5 | 9,6 | 162 |
| 6 x 1,5 | 9,6 | 162 |
| 6 G 2,5 | 11,4 | 244 |
| 6 x 2,5 | 11,4 | 244 |

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.

| | | |
|-----------|------|-----|
| 7 G 0,5 | 7,1 | 79 |
| 7 x 0,5 | 7,1 | 79 |
| 7 G 0,75 | 7,7 | 100 |
| 7 x 0,75 | 7,7 | 100 |
| 7 G 1,0 | 8,1 | 118 |
| 7 x 1,0 | 8,1 | 118 |
| 7 G 1,5 | 9,6 | 170 |
| 7 x 1,5 | 9,6 | 170 |
| 7 G 2,5 | 11,4 | 257 |
| 7 x 2,5 | 11,4 | 257 |
| 8 G 0,5 | 7,8 | 92 |
| 8 x 0,5 | 7,8 | 92 |
| 8 G 0,75 | 8,4 | 115 |
| 8 x 0,75 | 8,4 | 115 |
| 8 G 1,0 | 9,3 | 146 |
| 8 G 1,5 | 10,5 | 197 |
| 8 G 2,5 | 12,6 | 299 |
| 10 G 0,5 | 9,2 | 119 |
| 10 G 0,75 | 10,0 | 148 |
| 10 G 1,0 | 10,6 | 175 |
| 10 x 1,0 | 10,6 | 175 |
| 10 G 1,5 | 12,2 | 243 |
| 10 G 2,5 | 14,6 | 369 |
| 12 G 0,5 | 9,5 | 133 |
| 12 x 0,5 | 9,5 | 133 |
| 12 G 0,75 | 10,3 | 167 |
| 12 x 0,75 | 10,3 | 167 |
| 12 G 1,0 | 10,9 | 198 |
| 12 x 1,0 | 10,9 | 198 |
| 12 G 1,5 | 12,6 | 276 |
| 12 x 1,5 | 12,6 | 276 |
| 12 G 2,5 | 15,1 | 421 |
| 12 x 2,5 | 15,1 | 421 |

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.