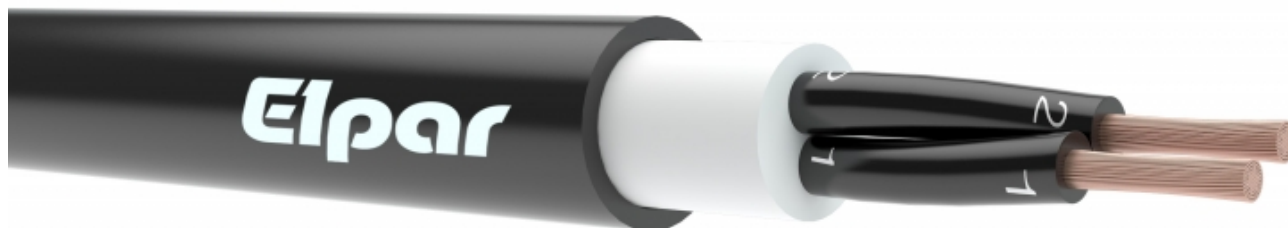


■ PARCONTROL 1000H

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód sterowniczy o żyłach miedzianych wielodrutowych w izolacji i powłoce bezhalogenowej.

BUDOWA:

| | |
|---------------------|---|
| Żyły | miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228 |
| Izolacja | specjalne tworzywo bezhalogenowe |
| 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 tworzywo bezhalogenowe dla kabli wielożyłowych powyżej przekroju żył 2,5mm ² |
| Powłoka | specjalne tworzywo bezhalogenowe, kolor szary |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 0,6/1 kV |
| Promień gięcia | min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 12 x średnica przewodu min. promień gięcia podczas układania na stałe 8 x średnica przewodu |
| 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, kable nadają się do stosowania w instalacjach zagrożonych pożarem i ograniczają rozprzestrzenianie pożaru po instalacji kablowej |
| 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 1000H

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|---|---|------------------------------------|
| 1 x 1,5 | 5,9 | 50 |
| 1 x 2,5 | 6,3 | 64 |
| 1 x 4 | 6,8 | 84 |
| 1 x 6 | 7,3 | 107 |
| 1 x 10 | 8,6 | 163 |
| 1 x 16 | 9,5 | 228 |
| 1 x 25 | 11,5 | 343 |
| 1 x 35 | 12,7 | 455 |
| 1 x 50 | 14,7 | 631 |
| 1 x 70 | 16,7 | 848 |
| 1 x 95 | 18,9 | 1126 |
| 1 x 120 | 20,2 | 1387 |
| 1 x 150 | 23,1 | 1739 |
| 1 x 185 | 25,9 | 2141 |
| 1 x 240 | 28,4 | 2472 |
| 1 x 300 | 31,7 | 3164 |
| 1 x 400 | 35,6 | 4311 |
| 1 x 500 | 40,7 | 5226 |
| 2 x 0,5 | 7,9 | 86 |
| 3 G 0,5 | 8,3 | 96 |
| 4 G 0,5 | 9,0 | 112 |
| 5 G 0,5 | 9,6 | 129 |
| 6 G 0,5 | 10,3 | 148 |
| 7 G 0,5 | 10,3 | 154 |
| 8 G 0,5 | 10,9 | 176 |
| 10 G 0,5 | 12,6 | 222 |
| 12 G 0,5 | 12,9 | 230 |
| 14 G 0,5 | 13,5 | 253 |
| 16 G 0,5 | 14,3 | 281 |
| 18 G 0,5 | 14,9 | 311 |
| 19 G 0,5 | 14,9 | 315 |
| 2 x 0,75 | 8,4 | 96 |
| 3 G 0,75 | 8,8 | 111 |
| 4 G 0,75 | 9,6 | 130 |
| 5 G 0,75 | 10,2 | 149 |
| 6 G 0,75 | 11,0 | 172 |
| 7 G 0,75 | 11,0 | 178 |
| 8 G 0,75 | 11,8 | 208 |
| 10 G 0,75 | 13,6 | 260 |
| 12 G 0,75 | 14,0 | 272 |
| 14 G 0,75 | 14,6 | 301 |
| 16 G 0,75 | 15,5 | 336 |
| 18 G 0,75 | 16,1 | 371 |
| 19 G 0,75 | 16,1 | 378 |

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.

| | | |
|----------|------|-----|
| 2 x 1 | 8,7 | 105 |
| 3 G 1 | 9,2 | 123 |
| 4 G 1 | 10,0 | 144 |
| 5 G 1 | 10,6 | 168 |
| 6 G 1 | 11,0 | 193 |
| 7 G 1 | 11,4 | 200 |
| 8 G 1 | 12,3 | 233 |
| 10 G 1 | 14,2 | 295 |
| 12 G 1 | 14,6 | 308 |
| 14 G 1 | 15,3 | 343 |
| 16 G 1 | 16,2 | 385 |
| 18 G 1 | 16,9 | 426 |
| 19 G 1 | 16,9 | 433 |
| 2 x 1,5 | 9,5 | 130 |
| 3 G 1,5 | 10,0 | 152 |
| 4 G 1,5 | 10,9 | 180 |
| 5 G 1,5 | 11,7 | 211 |
| 6 G 1,5 | 12,7 | 245 |
| 7 G 1,5 | 12,7 | 255 |
| 8 G 1,5 | 13,6 | 297 |
| 10 G 1,5 | 15,8 | 377 |
| 12 G 1,5 | 16,2 | 397 |
| 14 G 1,5 | 17,1 | 444 |
| 16 G 1,5 | 18,1 | 500 |
| 18 G 1,5 | 18,9 | 556 |
| 19 G 1,5 | 18,9 | 567 |
| 2 x 2,5 | 10,7 | 166 |
| 3 G 2,5 | 11,2 | 197 |
| 4 G 2,5 | 12,3 | 239 |
| 5 G 2,5 | 13,2 | 284 |
| 7 G 2,5 | 14,3 | 346 |
| 12 G 2,5 | 18,5 | 547 |
| 16 G 2,5 | 20,7 | 697 |
| 18 G 2,5 | 21,7 | 775 |
| 19 G 2,5 | 21,7 | 791 |
| 2 x 4 | 12,6 | 256 |
| 3 G 4 | 13,3 | 303 |
| 4 G 4 | 14,6 | 368 |
| 5 G 4 | 15,6 | 436 |
| 7 G 4 | 17,1 | 538 |
| 11 G 4 | 22,1 | 860 |
| 3 G 6 | 14,7 | 393 |
| 4 G 6 | 16,2 | 480 |
| 5 G 6 | 17,6 | 580 |
| 7 G 6 | 19,0 | 716 |
| 3 G 10 | 17,9 | 610 |
| 4 G 10 | 19,8 | 756 |
| 5 G 10 | 21,4 | 901 |

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 10 | 23,3 | 1131 |
| 3 G 16 | 20,0 | 834 |
| 4 G 16 | 22,2 | 1034 |
| 5 G 16 | 24,0 | 1250 |
| 7 G 16 | 26,2 | 1592 |
| 3 G 25 | 25,0 | 1353 |

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