

■ PARCONTROL YKSLY(żo), YcKSLY(żo), YoKSLY(żo), YnKSLY(żo), YvKSLY(żo), YKSLY-P, YcKSLY-P, YoKSLY-P, YnKSLY-P, YvKSLY-P 300/500 V

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) sterowniczy (S) z żyłami miedzianymi wielodrutowymi (L) w izolacji polwinitowej (Y) i w powłoce polwinitowej (Y) z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo) lub bez żyły ochronnej zielono-żółtej lub z wiązkami parowymi (P).

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 | PARCONTROL YKSLY(żo) - żyły skręcone równoległe PARCONTROL YKSLY-P - żyły skręcone w pary, pary skręcone w ośrodek |
| Powłoka | PARCONTROL YKSLY- specjalna polwinitowa odporna na UV, kolor czarny PARCONTROL YoKSLY - specjalna polwinitowa olejoodporna (Yo) zgodna z normą PN-EN 60811-404:2012 PARCONTROL YnKSLY - specjalna polwinitowa o zwiększonej odporności na działanie ognia o indeksie tlenowym min 29 (Yn) PARCONTROL YcKSLY- specjalna polwinitowa ciepłoodporna (Yc) PARCONTROL YvKSLY - specjalna polwinitowa wzmocniona (Yv) |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V |
| Promień gięcia | min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 7,5 x średnica kabla min. promień gięcia podczas układania na stałe 4 x średnica kabla |
| Zastosowanie | kable przeznaczone do układania na stałe w kanałach kablowych, w urządzeniach przemysłowych, liniach produkcyjnych, do połączeń urządzeń kontrolnych, bezpieczeństwa i sterowniczych, do przesyłu energii elektrycznej pracujących w klimacie umiarkowanym, kable nadają się do połączeń ruchomych oraz do stosowania na zewnątrz pomieszczeń PARCONTROL YvKSLY kable o wzmocnionej powłoce przeznaczone są do układania 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 YKSLY(żo), YcKSLY(żo), YoKSLY(żo), YnKSLY(żo) 300/500 V

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm) | Orientacyjna masa kabla (kg/km) |
|--|---|------------------------------------|
| 2 x 0,75 | 5,9 | 50 |
| 2 x 1 | 6,2 | 57 |
| 2 x 1,5 | 7,2 | 78 |
| 2 x 2,5 | 8,3 | 109 |
| 3 x 0,75 | 6,5 | 60 |
| 3 x 1 | 6,9 | 69 |
| 3 x 1,5 | 8,0 | 95 |
| 3 x 2,5 | 9,7 | 143 |
| 4 x 0,75 | 7,4 | 75 |
| 4 x 1 | 7,7 | 87 |
| 4 x 1,5 | 8,8 | 115 |
| 4 x 2,5 | 10,6 | 174 |
| 6 x 0,75 | 8,7 | 105 |
| 6 x 1 | 9,1 | 124 |
| 6 x 1,5 | 10,8 | 176 |
| 6 x 2,5 | 12,8 | 257 |
| 7 x 0,75 | 8,7 | 110 |
| 7 x 1 | 9,1 | 130 |
| 7 x 1,5 | 10,8 | 185 |
| 7 x 2,5 | 12,8 | 271 |
| 8 x 0,75 | 10,0 | 128 |
| 8 x 1 | 10,5 | 150 |
| 8 x 1,5 | 12,2 | 207 |
| 8 x 2,5 | 14,3 | 301 |
| 10 x 0,75 | 11,3 | 152 |
| 10 x 1 | 12,2 | 184 |
| 10 x 1,5 | 13,9 | 247 |
| 10 x 2,5 | 16,8 | 376 |
| 12 x 0,75 | 11,7 | 174 |
| 12 x 1 | 12,5 | 211 |
| 12 x 1,5 | 14,5 | 291 |
| 12 x 2,5 | 17,3 | 434 |
| 14 x 0,75 | 12,5 | 203 |
| 14 x 1 | 13,2 | 240 |
| 14 x 1,5 | 15,2 | 331 |
| 14 x 2,5 | 18,2 | 494 |
| 16 x 0,75 | 13,1 | 230 |
| 16 x 1 | 13,9 | 272 |
| 16 x 1,5 | 16,1 | 376 |
| 16 x 2,5 | 19,4 | 570 |
| 20 x 0,75 | 14,7 | 290 |
| 20 x 1 | 15,5 | 344 |
| 20 x 1,5 | 18,2 | 482 |
| 20 x 2,5 | 21,5 | 706 |
| 21 x 0,75 | 14,7 | 294 |

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.

| | | |
|-----------|------|-----|
| 21 x 1 | 15,5 | 349 |
| 21 x 1,5 | 18,2 | 491 |
| 21 x 2,5 | 21,5 | 722 |
| 21 x 0,75 | 14,7 | 294 |
| 21 x 1 | 15,5 | 349 |
| 21 x 1,5 | 18,2 | 491 |
| 21 x 2,5 | 21,5 | 722 |
| 25 x 0,75 | 17,0 | 368 |
| 25 x 1 | 18,0 | 437 |
| 25 x 1,5 | 20,8 | 601 |
| 25 x 2,5 | 24,6 | 883 |
| 32 x 0,75 | 18,3 | 446 |
| 32 x 1 | 19,5 | 529 |
| 32 x 1,5 | 22,6 | 742 |
| 34 x 0,75 | 18,6 | 460 |
| 34 x 1 | 19,9 | 557 |
| 34 x 1,5 | 23,0 | 769 |
| 37 x 0,75 | 19,2 | 502 |
| 37 x 1 | 20,3 | 597 |
| 37 x 1,5 | 23,4 | 825 |
| 40 x 0,75 | 20,4 | 549 |
| 40 x 1 | 21,6 | 655 |
| 40 x 1,5 | 25,0 | 904 |
| 42 x 0,75 | 21,4 | 568 |
| 42 x 1 | 22,9 | 687 |
| 50 x 0,75 | 22,5 | 69 |
| 50 x 1 | 23,9 | 794 |

PARCONTROL YKSLY-P, YcKSLY-P, YoKSLY-P, YnKSLY-P 300/500 V

| Ilość par x przekrój znamionowy żył (n x 2 x mm ²) | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm) | Orientacyjna masa kabla (kg/km) |
|---|---|------------------------------------|
| 2 x 2 x 0,5 | 7,4 | 64 |
| 2 x 2 x 0,75 | 8,7 | 85 |
| 2 x 2 x 1 | 9,6 | 108 |
| 2 x 2 x 1,5 | 10,8 | 140 |
| 2 x 2 x 2,5 | 12,8 | 201 |
| 3 x 2 x 0,5 | 8,3 | 72 |
| 3 x 2 x 0,75 | 10,2 | 109 |
| 3 x 2 x 1 | 10,7 | 126 |
| 3 x 2 x 1,5 | 12,4 | 171 |
| 3 x 2 x 2,5 | 14,6 | 246 |
| 4 x 2 x 0,5 | 9,4 | 98 |
| 4 x 2 x 0,75 | 11,2 | 139 |
| 4 x 2 x 1 | 11,8 | 161 |
| 4 x 2 x 1,5 | 13,7 | 219 |
| 4 x 2 x 2,5 | 16,3 | 324 |
| 5 x 2 x 0,5 | 10,1 | 125 |
| 5 x 2 x 0,75 | 12,1 | 181 |

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 x 2 x 1 | 12,8 | 209 |
| 5 x 2 x 1,5 | 14,8 | 287 |
| 5 x 2 x 2,5 | 17,6 | 424 |
| 7 x 2 x 0,5 | 11,9 | 155 |
| 7 x 2 x 1 | 15,0 | 260 |
| 7 x 2 x 1,5 | 17,6 | 365 |
| 7 x 2 x 2,5 | 20,8 | 529 |
| 10 x 2 x 0,5 | 13,3 | 204 |
| 10 x 2 x 0,75 | 16,3 | 309 |
| 10 x 2 x 1 | 17,3 | 363 |
| 10 x 2 x 1,5 | 19,9 | 497 |
| 10 x 2 x 2,5 | 23,6 | 724 |
| 14 x 2 x 0,5 | 15,2 | 275 |
| 14 x 2 x 0,75 | 18,7 | 414 |
| 14 x 2 x 1 | 19,8 | 489 |
| 14 x 2 x 1,5 | 22,8 | 671 |
| 14 x 2 x 2,5 | 27,2 | 995 |
| 16 x 2 x 0,5 | 16,7 | 334 |
| 16 x 2 x 0,75 | 20,0 | 482 |
| 16 x 2 x 1 | 21,1 | 567 |
| 16 x 2 x 1,5 | 24,9 | 805 |
| 16 x 2 x 2,5 | 29,2 | 1158 |
| 18 x 2 x 0,5 | 17,4 | 356 |
| 18 x 2 x 0,75 | 20,8 | 512 |
| 18 x 2 x 1 | 22,3 | 618 |
| 20 x 2 x 0,5 | 17,9 | 387 |
| 24 x 2 x 0,5 | 18,6 | 454 |

PARCONTROL YvKSLY (żo) 300/500 V

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm) | Orientacyjna masa kabla (kg/km) |
|--|---|------------------------------------|
| 2 x 0,75 | 7,7 | 78 |
| 2 x 1 | 8,0 | 86 |
| 2 x 1,5 | 8,8 | 107 |
| 2 x 2,5 | 9,9 | 142 |
| 3 x 0,75 | 8,0 | 86 |
| 3 x 1 | 8,8 | 107 |
| 3 x 1,5 | 9,9 | 142 |
| 3 x 2,5 | 9,2 | 126 |
| 4 x 0,75 | 8,6 | 103 |
| 4 x 1 | 9,0 | 117 |
| 4 x 1,5 | 9,9 | 149 |
| 4 x 2,5 | 11,3 | 203 |
| 5 x 0,75 | 9,2 | 121 |
| 5 x 1 | 9,6 | 137 |
| 5 x 1,5 | 10,7 | 177 |
| 5 x 2,5 | 12,2 | 243 |
| 6 x 0,75 | 9,9 | 139 |

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.

| | | |
|-----------|------|-----|
| 6 x 1 | 10,3 | 159 |
| 6 x 1,5 | 11,5 | 206 |
| 6 x 2,5 | 13,2 | 286 |
| 7 x 0,75 | 9,9 | 144 |
| 7 x 1 | 10,3 | 165 |
| 7 x 1,5 | 11,5 | 215 |
| 7 x 2,5 | 13,2 | 300 |
| 8 x 0,75 | 10,7 | 156 |
| 8 x 1 | 11,2 | 180 |
| 8 x 1,5 | 12,6 | 234 |
| 8 x 2,5 | 14,5 | 327 |
| 10 x 0,75 | 12,0 | 184 |
| 10 x 1 | 12,6 | 212 |
| 10 x 1,5 | 14,2 | 278 |
| 10 x 2,5 | 17,0 | 414 |
| 12 x 0,75 | 12,3 | 207 |
| 12 x 1 | 12,9 | 240 |
| 12 x 1,5 | 14,6 | 317 |
| 12 x 2,5 | 17,5 | 473 |
| 14 x 0,75 | 12,9 | 231 |
| 14 x 1 | 13,5 | 270 |
| 14 x 1,5 | 15,3 | 358 |
| 14 x 2,5 | 18,3 | 536 |
| 16 x 0,75 | 13,5 | 260 |
| 16 x 1 | 14,2 | 303 |
| 16 x 1,5 | 16,1 | 405 |
| 16 x 2,5 | 19,5 | 614 |
| 20 x 0,75 | 14,8 | 316 |
| 20 x 1 | 15,6 | 372 |
| 20 x 1,5 | 18,3 | 523 |
| 20 x 2,5 | 21,4 | 755 |
| 21 x 0,75 | 14,8 | 321 |
| 21 x 1 | 15,6 | 377 |
| 21 x 1,5 | 18,3 | 533 |
| 21 x 2,5 | 21,4 | 771 |
| 25 x 0,75 | 17,2 | 407 |
| 25 x 1 | 18,1 | 478 |
| 25 x 1,5 | 20,8 | 648 |
| 25 x 2,5 | 24,6 | 950 |
| 32 x 0,75 | 18,4 | 488 |
| 32 x 1 | 18,7 | 520 |
| 32 x 1,5 | 22,7 | 804 |
| 34 x 0,75 | 18,7 | 502 |
| 34 x 1 | 20,0 | 602 |
| 34 x 1,5 | 23,1 | 831 |
| 37 x 0,75 | 19,3 | 545 |
| 37 x 1 | 20,3 | 643 |
| 37 x 1,5 | 23,5 | 889 |

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.

| | | |
|-----------|------|------|
| 40 x 0,75 | 20,4 | 596 |
| 40 x 1 | 21,6 | 704 |
| 40 x 1,5 | 25,0 | 972 |
| 42 x 0,75 | 21,3 | 629 |
| 42 x 1 | 22,9 | 771 |
| 50 x 0,75 | 23,8 | 881 |
| 50 x 1 | 27,8 | 1226 |

PARCONTROL YvKSLY-P 300/500 V

| Ilość par x przekrój znamionowy żył (n x 2 x mm ²) | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm) | Orientacyjna masa kabla (kg/km) |
|---|---|------------------------------------|
| 2 x 2 x 0,5 | 7,4 | 64 |
| 2 x 2 x 0,75 | 8,7 | 85 |
| 2 x 2 x 1 | 9,6 | 108 |
| 2 x 2 x 1,5 | 10,8 | 140 |
| 2 x 2 x 2,5 | 12,8 | 201 |
| 3 x 2 x 0,5 | 8,3 | 72 |
| 3 x 2 x 0,75 | 10,2 | 109 |
| 3 x 2 x 1 | 10,7 | 126 |
| 3 x 2 x 1,5 | 12,4 | 171 |
| 3 x 2 x 2,5 | 14,6 | 246 |
| 4 x 2 x 0,5 | 9,4 | 98 |
| 4 x 2 x 0,75 | 11,2 | 139 |
| 4 x 2 x 1 | 11,8 | 161 |
| 4 x 2 x 1,5 | 13,7 | 219 |
| 4 x 2 x 2,5 | 16,3 | 324 |
| 5 x 2 x 0,5 | 10,1 | 125 |
| 5 x 2 x 0,75 | 12,1 | 181 |
| 5 x 2 x 1 | 12,8 | 209 |
| 5 x 2 x 1,5 | 14,8 | 287 |
| 5 x 2 x 2,5 | 17,6 | 424 |
| 7 x 2 x 0,5 | 11,9 | 155 |
| 7 x 2 x 1 | 15,0 | 260 |
| 7 x 2 x 1,5 | 17,6 | 365 |
| 7 x 2 x 2,5 | 20,8 | 529 |
| 10 x 2 x 0,5 | 13,3 | 204 |
| 10 x 2 x 0,75 | 16,3 | 309 |
| 10 x 2 x 1 | 17,3 | 363 |
| 10 x 2 x 1,5 | 19,9 | 497 |
| 10 x 2 x 2,5 | 23,6 | 724 |
| 14 x 2 x 0,5 | 15,2 | 275 |
| 14 x 2 x 0,75 | 18,7 | 414 |
| 14 x 2 x 1 | 19,8 | 489 |
| 14 x 2 x 1,5 | 22,8 | 671 |
| 14 x 2 x 2,5 | 27,2 | 995 |
| 16 x 2 x 0,5 | 16,7 | 334 |
| 16 x 2 x 0,75 | 20,0 | 482 |
| 16 x 2 x 1 | 21,1 | 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.



| | | |
|---------------|------|------|
| 16 x 2 x 1,5 | 24,9 | 805 |
| 16 x 2 x 2,5 | 29,2 | 1158 |
| 18 x 2 x 0,5 | 17,4 | 356 |
| 18 x 2 x 0,75 | 20,8 | 512 |
| 18 x 2 x 1 | 22,3 | 618 |
| 20 x 2 x 0,5 | 17,9 | 387 |
| 24 x 2 x 0,5 | 18,6 | 454 |

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