

■ PARCONTROL YKSLY(żo), YoKSLY(żo), YcKSLY(żo), YnKSLY(żo), YKSLY-P, YoKSLY-P, YcKSLY-P, YnKSLY-P 0,6/1 kV

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).

 - [Pobierz certyfikat SEP-BBJ](#)

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 równolegle 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)
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
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
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), YoKSLY(żo), YcKSLY(żo), YnKSLY(żo) 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 0,75	7,8	59
3 x 0,75	8,0	77
4 x 0,75	9,0	93
5 x 0,75	9,9	114
6 x 0,75	10,7	135
7 x 0,75	10,8	150
8 x 0,75	11,8	165
10 x 0,75	13,6	209
12 x 0,75	14,2	242
14 x 0,75	14,9	281
16 x 0,75	15,8	311
20 x 0,75	16,4	371
21 x 0,75	16,8	384
25 x 0,75	19,7	478
32 x 0,75	21,0	592
34 x 0,75	22,1	621
37 x 0,75	22,7	670
40 x 0,75	23,2	716
42 x 0,75	25,6	753
50 x 0,75	26,9	887
2 x 1	8,1	69
3 x 1	8,4	88
4 x 1	9,6	113
5 x 1	10,4	137
6 x 1	11,4	157
7 x 1	11,6	172
8 x 1	12,6	193
10 x 1	14,3	247
12 x 1	14,9	287
14 x 1	15,2	323
16 x 1	16,4	362
20 x 1	17,6	432
21 x 1	17,6	452
25 x 1	20,5	556
32 x 1	21,9	700
34 x 1	22,9	738
37 x 1	24,0	802
40 x 1	24,0	856
2 x 1,5	8,5	81
3 x 1,5	8,8	104
4 x 1,5	10,2	137
5 x 1,5	11,0	165
6 x 1,5	11,9	191
7 x 1,5	11,9	216
8 x 1,5	13,4	236

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.

10 x 1,5	15,3	306
12 x 1,5	15,9	359
14 x 1,5	16,7	409
16 x 1,5	17,8	469
20 x 1,5	19,0	567
21 x 1,5	19,0	590
25 x 1,5	22,3	710
32 x 1,5	24,1	895
34 x 1,5	25,2	942
37 x 2,5	25,9	1025
2 x 2,5	9,6	112
3 x 2,5	10,3	148
4 x 2,5	11,0	186
5 x 2,5	12,4	229
6 x 2,5	13,6	271
7 x 2,5	13,6	309
8 x 2,5	15,2	342
10 x 2,5	16,9	428
12 x 2,5	18,1	512
14 x 2,5	19,2	592
16 x 2,5	20,1	658
20 x 2,5	21,3	804
21 x 2,5	21,3	842

PARCONTROL YKSLY-P, YoKSLY-P, YcKSLY-P, YnKSLY-P 0,6/1 kV

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	10,4	95
3 x 2 x 0,5	11,7	128
4 x 2 x 0,5	13,6	167
5 x 2 x 0,5	14,7	196
6 x 2 x 0,5	16,4	242
7 x 2 x 0,5	16,9	268
8 x 2 x 0,5	17,9	297
10 x 2 x 0,5	19,9	364
12 x 2 x 0,5	20,9	416
14 x 2 x 0,5	22,6	491
16 x 2 x 0,5	23,6	544
18 x 2 x 0,5	25,7	637
20 x 2 x 0,5	26,8	693
24 x 2 x 0,5	28,4	797
2 x 2 x 0,75	11,0	109
3 x 2 x 0,75	12,3	148
4 x 2 x 0,75	14,4	194
5 x 2 x 0,75	15,5	229
7 x 2 x 0,75	17,8	313
10 x 2 x 0,75	21,1	428
12 x 2 x 0,75	22,2	492

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.

14 x 2 x 0,75	24,0	580
16 x 2 x 0,75	25,1	645
18 x 2 x 0,75	26,7	714
2 x 2 x 1	11,7	127
3 x 2 x 1	13,2	179
4 x 2 x 1	15,3	226
5 x 2 x 1	16,4	266
7 x 2 x 1	18,9	364
10 x 2 x 1	22,1	487
12 x 2 x 1	23,6	583
14 x 2 x 1	25,1	661
16 x 2 x 1	26,2	736
18 x 2 x 1	28,0	817
2 x 2 x 1,5	13,0	166
3 x 2 x 1,5	14,3	219
4 x 2 x 1,5	16,6	278
5 x 2 x 1,5	17,8	329
7 x 2 x 1,5	20,5	451
10 x 2 x 1,5	24,4	631
12 x 2 x 1,5	25,7	729
14 x 2 x 1,5	26,9	805
16 x 2 x 1,5	29,2	969
2 x 2 x 2,5	14,5	213
3 x 2 x 2,5	15,9	285
4 x 2 x 2,5	18,5	364
5 x 2 x 2,5	20,4	455
7 x 2 x 2,5	22,9	598
10 x 2 x 2,5	27,3	841
12 x 2 x 2,5	28,8	977
14 x 2 x 2,5	31,0	1145
16 x 2 x 2,5	32,5	1283

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.