

## ■ PARCONTROL YvKSLY(żo), YvKSLY-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 wzmocnionej (Yv) 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 YvKSLY(żo) - żyły skręcone równoległe PARCONTROL YvKSLY-P - żyły skręcone w pary, pary skręcone w ośrodek
Powłoka	specjalna polwinitowa, wzmocniona, odporna na promieniowanie 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 min. promień gięcia podczas układania na stałe 5 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, kable mogą być układane 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 YvKSLY(žo) 0,6/1 kV**

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
2 x 0,75	8,8	100
3 x 0,75	9,3	115
4 x 0,75	10,0	135
5 x 0,75	10,6	155
6 x 0,75	11,5	180
7 x 0,75	11,9	195
8 x 0,75	12,7	200
10 x 0,75	14,7	250
12 x 0,75	15,0	280
14 x 0,75	15,9	318
16 x 0,75	16,4	350
20 x 0,75	18,8	450
21 x 0,75	19,1	475
25 x 0,75	21,5	565
32 x 0,75	22,1	625
34 x 0,75	24,0	725
37 x 0,75	24,5	770
4 x 1	10,4	148
5 x 1	11,2	176
6 x 1	12,1	205
7 x 1	12,3	210
8 x 1	13,3	228
10 x 1	15,4	282
12 x 1	15,8	319
14 x 1	16,6	358
16 x 1	17,8	420
20 x 1	18,7	466
21 x 1	20,0	530
25 x 1	20,0	537
32 x 1	22,4	644
34 x 1	23,8	745
37 x 1	25,1	826
2 x 1,5	9,6	124
3 x 1,5	10,1	145
4 x 1,5	10,9	172
5 x 1,5	11,8	204
6 x 1,5	12,7	238
7 x 1,5	13,0	248
8 x 1,5	13,9	269
10 x 1,5	16,2	333
12 x 1,5	16,7	379
14 x 1,5	17,8	443
16 x 1,5	18,8	499
20 x 1,5	20,1	573
21 x 1,5	21,0	641

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 x 1,5	24,3	800
32 x 1,5	25,1	892
34 x 1,5	27,2	1042
37 x 2,5	27,8	1115
2 x 2,5	9,7	137
3 x 2,5	10,2	166
4 x 2,5	11,2	202
5 x 2,5	12,5	250
6 x 2,5	13,8	302
7 x 2,5	13,5	318
8 x 2,5	15,2	344
10 x 2,5	17,8	428
12 x 2,5	18,5	502
14 x 2,5	19,5	570
16 x 2,5	20,6	647
20 x 2,5	22,1	746
21 x 2,5	23,1	825

**PARCONTROL YvKSLY-P 0,6/1 kV**

Ilość par x przekrój znamionowy żył (n x 2 x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
2 x 2 x 0,5	11,6	123
3 x 2 x 0,5	12,7	153
4 x 2 x 0,5	14,8	202
5 x 2 x 0,5	15,9	234
6 x 2 x 0,5	17,6	284
7 x 2 x 0,5	18,1	311
8 x 2 x 0,5	19,1	343
10 x 2 x 0,5	21,3	424
12 x 2 x 0,5	22,3	479
14 x 2 x 0,5	24,2	570
16 x 2 x 0,5	25,2	627
18 x 2 x 0,5	27,5	740
20 x 2 x 0,5	28,6	799
24 x 2 x 0,5	30,2	909
2 x 2 x 0,75	12,2	138
3 x 2 x 0,75	13,3	174
4 x 2 x 0,75	15,6	231
5 x 2 x 0,75	16,7	269
7 x 2 x 0,75	19,0	358
10 x 2 x 0,75	22,5	492
12 x 2 x 0,75	23,6	558
14 x 2 x 0,75	25,6	664
16 x 2 x 0,75	26,7	732
18 x 2 x 0,75	28,3	807
2 x 2 x 1	12,7	152
3 x 2 x 1	14,4	213
4 x 2 x 1	16,5	266

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	17,6	308
7 x 2 x 1	20,3	421
10 x 2 x 1	23,5	553
12 x 2 x 1	25,2	665
14 x 2 x 1	26,7	749
16 x 2 x 1	27,8	827
18 x 2 x 1	29,6	914
2 x 2 x 1,5	14,2	200
3 x 2 x 1,5	15,5	256
4 x 2 x 1,5	17,8	320
5 x 2 x 1,5	19,0	375
7 x 2 x 1,5	21,9	513
10 x 2 x 1,5	26,0	717
12 x 2 x 1,5	27,3	819
14 x 2 x 1,5	28,1	885
16 x 2 x 1,5	31,0	1085
2 x 2 x 2,5	15,7	251
3 x 2 x 2,5	17,1	325
4 x 2 x 2,5	19,7	411
5 x 2 x 2,5	21,8	517
7 x 2 x 2,5	24,3	667
10 x 2 x 2,5	28,9	935
12 x 2 x 2,5	30,4	1077
14 x 2 x 2,5	32,8	1268
16 x 2 x 2,5	34,3	1411

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.