

■ YKSY(żo), YKSYy(żo) 0,6/1 kV

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) sygnalizacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych lub wielodrutowych, w izolacji polwinitowej (Y) i w powłoce polwinitowej (Y), z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo) lub bez żyły ochronnej zielono-żółtej (żo) lub w osłonie ochronnej polwinitowej (y).

 [Pobierz certyfikat SEP-BBJ](#)

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	w każdej warstwie ośrodka żyły oznakowane są następująco: żyła licznikowa: brązowa żyła kierunkowa: niebieska pozostałe żyły: o dowolnej barwie z wyjątkiem zielonej, żółtej, brązowej, niebieskiej w przypadku kabli z żyłą ochronną w warstwie zewnętrznej: zielono-żółta, niebieska, pozostałe żyły w tym samym kolorze z wyjątkiem barw: zielonej, żółtej, brązowej, niebieskiej istnieje możliwość cyfrowego oznaczenia poszczególnych żył w kablu, wszystkie żyły czarne z białym nadrukiem, w kablach z żyłą ochronną żyła zielono-żółta umieszczona jest w warstwie zewnętrznej
Ośrodek	żyły skręcone równolegle
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC, odporna na promieniowanie UV, kolor czarny
Osłona	specjalna polwinitowa PVC, odporna na promieniowanie UV, kolor czarny (YKSYy)
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Promień gięcia	min. promień gięcia 10 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
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.

YKSY(żo) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
6 x 1,0	11,7	210
7 x 1,0	12,0	219
7 x 1,5	12,7	263
7 x 2,5	13,8	346
7 x 4,0	16,3	460
10 x 4,0	17,8	612
7 x 6,0	20,2	898
10 x 1,0	14,3	299
10 x 1,5	15,3	363
10 x 2,5	16,8	483
10 x 6,0	20,4	640
7 x 10,0	22,5	855
10 x 10,0	25,6	1263
12 x 1,0	14,5	325
12 x 1,5	15,5	398
12 x 2,5	16,9	535
14 x 1,0	15,4	360
14 x 1,5	16,4	443
14 x 2,5	18,1	599
16 x 1,0	15,9	403
19 x 1,0	17,0	454
19 x 1,5	18,3	531
19 x 2,5	20,2	728
20 x 1,0	17,6	469
20 x 1,5	18,8	587
21 x 1,0	17,6	476
21 x 1,5	18,8	585
21 x 2,5	20,8	798
24 x 1,0	19,8	528
24 x 1,5	21,2	659
24 x 2,5	23,5	907
25 x 1,5	20,8	658
25 x 2,5	23,5	935
30 x 1,0	20,9	631
30 x 1,5	22,4	792
30 x 2,5	25,0	1117
37 x 1,0	22,5	754
37 x 1,5	24,1	950
37 x 2,5	26,7	1326
42 x 1,5	23,5	1049
48 x 1,0	25,5	956
48 x 1,5	27,4	1215
60 x 1,0	27,3	1168
60 x 1,5	29,6	1498
61 x 1,0	27,8	1186

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.

61 x 1,5	30,2	1522
75 x 1,0	30,9	1460
75 x 1,5	33,2	1850

YKSYy(żo) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
7 x 1,0	14,9	291
7 x 1,5	15,6	341
7 x 2,5	16,7	428
7 x 4,0	19,6	616
10 x 4,0	21,1	785
7 x 6,0	23,7	1112
10 x 1,0	17,6	406
10 x 1,5	18,7	484
10 x 2,5	20,2	614
10 x 6,0	24,0	896
7 x 10,0	26,2	1161
10 x 10,0	29,5	1634
14 x 1,0	18,9	483
14 x 1,5	19,9	572
14 x 2,5	21,6	739
19 x 1,0	20,4	587
19 x 1,5	21,6	703
19 x 2,5	23,7	932
24 x 1,0	23,3	754
24 x 1,5	24,8	906
24 x 2,5	27,3	1204
30 x 1,0	24,4	849
30 x 1,5	26,2	1040
30 x 2,5	28,8	1394
37 x 1,0	26,2	994
37 x 1,5	27,9	1211
37 x 2,5	30,8	1635
48 x 1,0	29,5	1265
48 x 1,5	31,6	1567
61 x 1,0	32,0	1527
61 x 1,5	34,6	1910

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.