

■ YLY-S 24 V

Inne zastosowania



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód samochodowy (S) na napięcie znamionowe 24 V o żyłach z drutów miedzianych (L) w izolacji polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej (Y).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polwinit PVC
Powłoka	polwinit PVC
Kolory izolacji	2-żyłowe: czerwona, żółta 3-żyłowe: czerwona, żółta, brązowa 4-żyłowe: czerwona, żółta, brązowa, zielona 5-żyłowe: czerwona, żółta, brązowa, zielona, niebieska 6-żyłowe: czerwona, żółta, brązowa, zielona, niebieska, czarna 7-żyłowe: czerwona, żółta, brązowa, zielona, niebieska, czarna, biała
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	24 V
Zastosowanie	przewody samochodowe z żyłami miedzianymi w izolacji i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe 24 V, przeznaczone do połączeń elektrycznych niskiego napięcia w przyczepach i naczepach samochodowych, do systemów P&R (Press and Ready)
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.

YLY-S 24 V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	4,7	33
2 x 0,75	5,5	45
2 x 1	6,1	56
3 x 0,5	5,0	38
3 x 0,75	5,8	54
3 x 1	6,4	67
4 x 0,5	5,4	47
4 x 0,75	6,4	64
4 x 1	6,9	82
5 x 0,5	5,9	58
5 x 0,75	6,9	79
5 x 1	7,6	99
6 x 0,5	6,4	66
6 x 0,75	7,5	93
6 x 1	7,8	98
7 x 0,5	6,4	70
7 x 0,75	7,5	98
7 x 1	8,3	125
7 x 1,5	9,6	172
6 x 0,5 + 1 x 1	8,0	94
6 x 1 + 1 x 1,5	8,6	134
6 x 1,5 + 1 x 2,5	10,3	197
6 x 2,5 + 1 x 4	12,2	291

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.