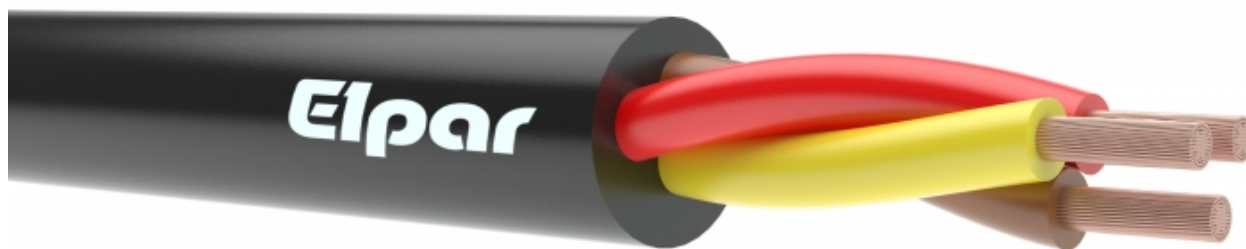


■ YLY-S 24 V**Inne zastosowania****INFORMACJE TECHNICZNE:**

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.