

YnTKSY**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych, w izolacji polwinitowej (Y) i w powłoce polwinitowej niepalnionej (Yn).

BUDOWA:

| | |
|-------------------|---|
| Żyły | miedziane jednodrutowe kl. 1 |
| Izolacja | polwinitowa PVC |
| Kolory izolacji | wg PN-92/T-90320 (90321) |
| Powłoka | specjalna polwinitowa o indeksie tlenowym co najmniej 29, samo gasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor czerwony |
| Promień gięcia | 10 x średnica zewnętrzna kabla |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Zastosowanie | kable przeznaczone są do połączeń urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przesyłu danych, pracujących w pomieszczeniach w klimacie umiarkowanym, oraz transmisji danych za pomocą sygnałów analogowych i cyfrowych w przeciwpożarowych instalacjach wewnętrznych sterowania i sygnalizacji |
| 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.

YnTKSY

| Liczba i średnica znamionowa żył (n x 2 x n mm) | Przybliżony wymiar zewnątrzny kabla (mm) | Przybliżona masa kabla (kg/km) |
|--|--|-----------------------------------|
| 1 x 2 x 0,8 | 4,2 | 25 |
| 2 x 2 x 0,8 | 5,6 | 42 |
| 3 x 2 x 0,8 | 6,9 | 61 |
| 5 x 2 x 0,8 | 7,6 | 89 |
| 6 x 2 x 0,8 | 8,6 | 105 |
| 7 x 2 x 0,8 | 9,3 | 112 |
| 8 x 2 x 0,8 | 9,8 | 136 |
| 10 x 2 x 0,8 | 13,5 | 163 |
| 1 x 2 x 1,0 | 4,8 | 33 |
| 2 x 2 x 1,0 | 6,6 | 58 |
| 3 x 2 x 1,0 | 8,0 | 85 |
| 5 x 2 x 1,0 | 8,8 | 1127 |
| 6 x 2 x 1,0 | 10,1 | 152 |
| 7 x 2 x 1,0 | 11,2 | 179 |
| 8 x 2 x 1,0 | 11,8 | 201 |
| 10 x 2 x 1,0 | 12,4 | 243 |

| Parametry elektryczne w temperaturze 20°C | | Jednostka | Średnica znamionowa żył miedzianych | |
|---|-----|-----------|-------------------------------------|--------|
| | | | 0,8 mm | 1,0 mm |
| Rezystancja pętli żył par (max) | | Ω/km | 75 | 48 |
| Rezystancja izolacji żył (min) | | MΩ x km | 500 | 500 |
| Pojemność skuteczna par | max | nF/km | 120 | 120 |

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.