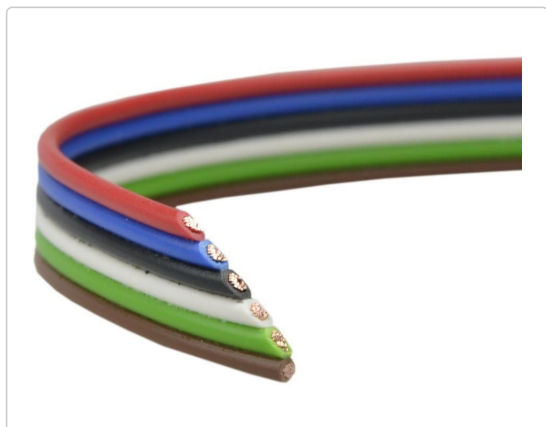


Karta produktu:

## Kabel telekomunikacyjny wstążkowy TLWY 6x0,22mm<sup>2</sup> kolorowy 150V montażowy linka Technokabel

TECHNOKABEL



<b>Producent:</b>	TECHNOKABEL
<b>Symbol:</b>	07.3006
<b>Kod producenta:</b>	0240 046 60
<b>Kod EAN:</b>	5905954915194

### Opis produktu

#### Zastosowanie

Przewody wstążkowe **TLWY** przeznaczone są do wykonywania połączeń stałych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych układach sterowania maszyn. Budowa przewodu pozwala na łatwe oddzielenie od całości poszczególnych żył lub pasemka o potrzebnej do montażu liczbie żył.

#### Budowa

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych (druty ocynowane na życzenie klienta),
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane ułożone obok siebie i sklejone ze sobą.
- kolory izolacji żył oraz ich kolejność w gotowym przewodzie (kolory powtarzające się):

**Nr żył:** kolor izolacji

- **1 8 15 22:** czerwona
- **2 9 16 23:** niebieska
- **3 10 17 24:** czarna
- **4 11 18 25:** biała
- **5 12 19 26:** zielona
- **6 13 20 27:** brązowa
- **7 14 21 28:** żółta

### Specyfikacja

<b>Budowa żył</b>	linka
<b>Izolacja</b>	polwinit PVC
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	brak
<b>Kolory żył</b>	biały, niebieski, czerwony, czarny, zielony, brązowy

<b>Kształt kabla</b>	płaski
<b>Liczba żył</b>	6
<b>Marka</b>	TECHNOKABEL
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Napięcie pracy</b>	150 V
<b>Promień gięcia</b>	10 x średnica
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	0,22
<b>Przybliżona waga</b>	17,1 kg/km
<b>Rodzaj kabla</b>	TLWY
<b>Średnica zewnętrzna</b>	1,05 x 6,3 mm
<b>Temperatura pracy (instalacje ruchome)</b>	-5°C do +50°C
<b>Temperatura pracy (instalacje stałe)</b>	-30°C do +70°C