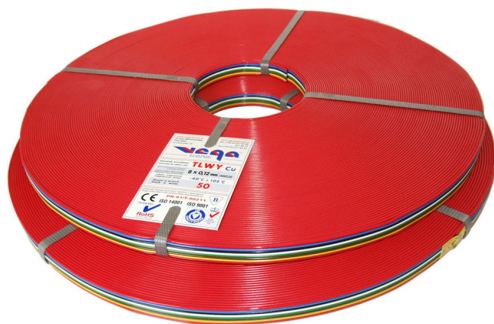


# Przewód Wstążkowy TLWY 8x0,12mm

## Opis produktu

### Przewód Wstążkowy TLWY 8x0,12mm



UKŁAD KOLORYSTYCZNY

Numer żyły	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kolor izolacji	Czerwony	Niebieski	Czarny	Biały	Zielony	Brazowy	Żółty	Czerwony	Niebieski	Czarny	Biały	Zielony
Kod barwy	3000	5015	9005	9018	6018	6003	1021	3000	5015	9005	9018	6018
Liczba żył x przekrój żyły	8/10/12x0,12mm <sup>2</sup>	8/10/12x0,22mm <sup>2</sup>	8/10/12x0,35mm <sup>2</sup>	8/10/12x0,50mm <sup>2</sup>	8/10/12x0,75mm <sup>2</sup>							
Przekrój system całowy	AWG 26	AWG 24	AWG 22	AWG 20	AWG 18							
Konfekcja: odcinek zwinięty na krążku	50 mertów	50 mertów	50 mertów	50 mertów	25 mertów							
Budowa pojedynczej żyły	8x0,14mm	7x0,20mm	12x0,20mm	16x0,20mm	24x0,20mm							
Przeciętna średnica zewnętrzna żyły	Ø 1,3mm	Ø 1,4mm	Ø 1,5mm	Ø 1,7mm	Ø 2,0mm							
Maksymalne napięcie pracy	300 V	300 V	500 V	500 V	500 V							
Maksymalne obciążenie prądowe na żyłe	1,2 A	2,2 A	3,5 A	5,0 A	7,5 A							
Rezystancja żyły w T=20°C maximum + minimum	155 - 139 m Ω/m	89,3 + 80,4 m Ω/m	52,0 + 47,8 m Ω/m	37,1 + 34,1 m Ω/m	24,7 + 22,7 m Ω/m							

### Przewody Wstążkowe TLWY Firmy Vega-Tronik

- Spełniają szereg europejskich ,oraz polskich norm w zakresie dopuszczenia do sprzedaży jak i jakości wykonania ,w tym:



**PN - 91/T - 90211**

### Opis:

- Liczba żył w wiązce
- Przekrój znamionowy żyły 0,12m<sup>2</sup>
- Przekrój system całowy AWG 2
- Ilość na krążku 50 m
- Budowa żyły 8x 0,14mm (Cu)
- Temperatura pracy w zakresie ( - 4 °C ÷ 105°C)
- Przeciętna średnica żyły Ø 1,3mm
- Maksymalne napięcie pracy 300
- Maksymalne obciążenie prądowe 1,2