

Przewód Wstążkowy TLWY 12x0,12mm

Opis produktu

Przewód Wstążkowy TLWY 12x0,12mm



UKŁAD KOLORYSTYCZNY

Numer żyły	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kolor Izolacji	Czerwony	Niebieski	Czarny	Biały	Zielony	Brazowy	Zółty	Czerwony	Niebieski	Czarny	Biały	Zielony
Kod barwy wg. RAL	3000	5015	9005	9016	6018	8003	1021	3000	5015	9005	9016	6018

Liczba żył x przekrój żyły	Przekrój system calowy	Konfekcja: odcinek zwinięty na krążku	Budowa pojedynczej żyły	Przeciętna średnica zewnętrzna żyły	Maksymalne napięcie pracy	Maksymalne obciążenie prądowe na żyłę	Rezystancja żyły w T=20°C maximum + minimum
8/10/12x0,12mm ²	AWG 26	50 mertów	8x0,14mm	Ø 1,3mm	300 V	1,2 A	155 - 139 m Ω/m
8/10/12x0,22mm ²	AWG 24	50 mertów	7x0,20mm	Ø 1,4mm	300 V	2,2 A	89,3 + 80,4 m Ω/m
8/10/12x0,35mm ²	AWG 22	50 mertów	12x0,20mm	Ø 1,5mm	500 V	3,5 A	52,0 + 47,8 m Ω/m
8/10/12x0,50mm ²	AWG 20	50 mertów	16x0,20mm	Ø 1,7mm	500 V	5,0 A	37,1 + 34,1 m Ω/m
8/10/12x0,75mm ²	AWG 18	25 mertów	24x0,20mm	Ø 2,0mm	500 V	7,5 A	24,7 + 22,7 m Ω/m
8/10/12x1,00mm ²	AWG 17	25 mertów	32x0,20mm	Ø 2,2mm	500 V	10,0 A	18,5 + 17,0 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 12
- Przekrój znamionowy żyły 0,12mm²
- Przekrój system calowy AWG 26
- Ilość na krążku 50 mb
- Budowa żyły 8x 0,14mm (Cu)
- Temperatura pracy w zakresie (-40°C ÷ 105°C)
- Przeciętna średnica żyły Ø 1,3mm
- Maksymalne napięcie pracy 300 V
- Maksymalne obciążenie prądowe 1,2 A