

Przewód Wstążkowy TLWY 10x0,22mm

Opis produktu

Przewód Wstążkowy TLWY 10x0,22mm



UKŁAD KOLORYSTYCZNY

Numer żyły	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kolor izolacji	Czerwony	Niebieski	Czarny	Biały	Zielony	Brazowy	Złoty	Czerwony	Niebieski	Czarny	Biały	Zielony
Kod barwy	3000	5015	9005	9016	6018	8003	1021	3000	5015	9005	9016	6018
Liczba żył x przekrój żyły	Przekrój system ciałowy	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					
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					

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 1
- Przekrój znamionowy żyły 0,22m²
- Przekrój system ciałowy AWG 2
- Ilość na krążku 50 m
- Budowa żyły 7x 0,20mm (Cu)
- Temperatura pracy w zakresie (-4 °C + 105°C)
- Przeciętna średnica żyły Ø 1,4mm
- Maksymalne napięcie pracy 300
- Maksymalne obciążenie prądowe 2,2