

Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/przewod-wstazkowy-tlwy-12x0-22mm-10m-p-627.html>

## Przewód Wstążkowy TLWY 12x0,22mm (1.0M)

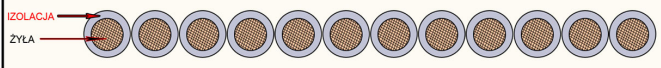


|            |                    |
|------------|--------------------|
| Cena       | <b>21,60 zł</b>    |
| Dostępność | <b>Dostępny</b>    |
| Producent  | <b>Vega-Tronik</b> |

### Opis produktu

#### Przewód Wstążkowy TLWY 12x0,22mm (1.0M)



| UKŁAD KOLORYSTYCZNY                                                                  |          |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------------------|----------|-----------|--------|-------|---------|
|  |          |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Numer żyły                                                                           | 1        | 2         | 3         | 4       | 5       | 6       | 7                 | 8        | 9         | 10     | 11    | 12      |
| Kolor izolacji                                                                       | Czerwony | Niebieski | Czarny    | Biały   | Zielony | Brązowy | Żółty             | 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 całkowy                                                              |          |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Konfekcja: odcinek zwinięty na krawędzi                                              |          |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| 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 <sup>2</sup>                                                          | AWG 26   | 50 metrów | 8x0,14mm  | Ø 1,3mm | 300 V   | 1,2 A   | 155 - 139 m Ω/m   |          |           |        |       |         |
| 8/10/12x0,22mm <sup>2</sup>                                                          | AWG 24   | 50 metrów | 7x0,20mm  | Ø 1,4mm | 300 V   | 2,2 A   | 89,3 + 80,4 m Ω/m |          |           |        |       |         |
| 8/10/12x0,35mm <sup>2</sup>                                                          | AWG 22   | 50 metrów | 12x0,20mm | Ø 1,5mm | 500 V   | 3,5 A   | 52,0 + 47,8 m Ω/m |          |           |        |       |         |
| 8/10/12x0,50mm <sup>2</sup>                                                          | AWG 20   | 50 metrów | 16x0,20mm | Ø 1,7mm | 500 V   | 5,0 A   | 37,1 + 34,1 m Ω/m |          |           |        |       |         |
| 8/10/12x0,75mm <sup>2</sup>                                                          | AWG 18   | 25 metrów | 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 12
- Przekrój znamionowy żyły 0,22mm<sup>2</sup>
- Przekrój system calowy AWG 24
- Ilość na krążku 50 mb
- Budowa żyły 7x 0,20mm (Cu)
- Temperatura pracy w zakresie (-40°C ÷ 105°C)
- Przeciętna średnica żyły  $\varnothing$  1,4mm
- Maksymalne napięcie pracy 300 V
- Maksymalne obciążenie prądowe 2,2 A

**- Sprzedaż na metry -**