

Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/przewod-wstazkowy-tlwy-10x0-22mm-10m-p-626.html>

## Przewód Wstążkowy TLWY 10x0,22mm (1.0M)

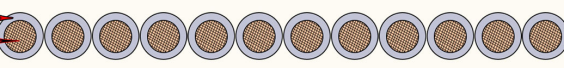


|            |                    |
|------------|--------------------|
| Cena       | <b>18,00 zł</b>    |
| Dostępność | <b>Dostępny</b>    |
| Producent  | <b>Vega-Tronik</b> |

### Opis produktu

#### Przewód Wstążkowy TLWY 10x0,22mm (1.0M)



| UKŁAD KOLORYSTYCZNY                               |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------------------|----------|-----------|--------|-------|---------|
| IZOLACJA                                          |  |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
|                                                   |                                                                                      | 1         | 2         | 3       | 4       | 5       | 6                 | 7        | 8         | 9      | 10    | 11      |
| Kolor izolacji                                    | Czerwony                                                                             | Niebieski | Czarny    | Biały   | Zielony | Brazowy | Żółty             | Czerwony | Niebieski | Czarny | Biały | Zielony |
| Kod barwy                                         | 3000                                                                                 | 5015      | 9005      | 9016    | 6018    | 8003    | 1021              | 3000     | 5015      | 9005   | 9016  | 6018    |
| Liczba żył<br>x<br>przekrój żyły                  |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Przekrój<br>system<br>całowy                      |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Konfekcja:<br>odcinek<br>zwinięty<br>na krawężku  |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Budowa<br>pojedynczej<br>żyły                     |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Przeciętna<br>średnica<br>zewnętrzna<br>żyły      |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Maksymalne<br>napięcie<br>pracy                   |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Maksymalne<br>obciążenie<br>prądowe<br>na żyłę    |                                                                                      |           |           |         |         |         |                   |          |           |        |       |         |
| Rezystancja żył<br>w T=20°C<br>maksimum + 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 10
- 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 -**