

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przewod-koncentryczny-triset-113-75-om-pezel-fca-klasa-a-1-134-86-8-100-db-p-124305.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TRISSET-113 75 Ohm PE+żel Fca klasa A 1,13/4,8/6,8 100 dB

Cena	3,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	9370
Kod producenta	PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TRISSET 113 ŻELOWANY
Kod EAN	5907634500683
Impedancja	Om 75 +/-3
Dielektryk	Dielektryk fizycznie spieniany Grubość dielektryka mm 1,83+/-0,05 Średnica dielektryka mm4,8
Oplot	Materiał Aluminium Średnica drutu mm 0,12 +/-0,01 Liczba drutów szt 24 x 7 Kąt nawinię stonie 23
Średnica żyły wewnętrznej	1.13 mm
Ekran ochronny	Szerokość mm 18
Powłoka zewnętrzna	Grubość mm0,8 Średnica mm 6,8

Opis produktu

Przewód Koncentryczny TRIEST-113 75 Ohm PE+żel Fca klasa A

Odkryj nową jakość w przesyłaniu sygnału dzięki przewodowi koncentrycznemu TRIEST-113. Zapewnia on niską tłumienność oraz znakomite dopasowanie, co sprawia, że idealnie sprawdzi się w różnych zastosowaniach. Dzięki wysokiej skuteczności ekranowania, możesz cieszyć się stabilnym i czystym sygnałem.

Korzyści z wyboru TRIEST-113

- Niska tłumienność zapewnia lepszą jakość sygnału.
- Wysoka skuteczność ekranowania chroni przed zakłóceniami.
- Powłoka z PE zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia.
- Idealne dopasowanie do standardów przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

- **Rdzeń miedziany**
- **Średnica rdzenia:** 1.13 mm (± 0.03)
- **Dielektryk fizycznie spieniany**
- **Grubość dielektryka:** 1.83 mm (± 0.05)
- **Średnica dielektryka:** 4.8 mm (± 0.1)
- **Owalność (odkształcenie od przekroju kołowego):** $\pm 2\%$
- **Folia Alumiiniowa/PET/Folia Alumiiniowa 9+23+9um**

-
- **Szerokość:** 18 mm (± 0.3)
 - **Zakładka:** >3 mm (± 0.5)
 - **Grubość:** 46 μm (± 3)
 - **Materiał:** Aluminium
 - **Średnica drutu:** 0.12 mm (± 0.01)
 - **Liczba drutów:** 24 x 7
 - **Kąt nawinięcia:** 23°
 - **Płaszcz zewnętrzny**
 - **Materiał:** PE
 - **Grubość:** 0.8 mm (± 0.1)
 - **Średnica:** 6.8 mm (+0.20/-0.05)
 - **Kolor:** czarny
 - **Parametry elektryczne**
 - **Rezystancja kabla w temperaturze 20°C:** 16.85 Ω/km (± 0.5)
 - **Pojemność:** 52 pF/m (± 1.5)
 - **Rezystancja izolacji:** 2000 M Ω/km ($\pm 3\%$)
 - **Impedancja:** 75 Ω (± 3)
 - **Współczynnik skrócenia fali:** 84% (± 1)