

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-ns113tri-6965-p-10074.html>

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS113TRI 6965



Numer katalogowy	6965
Kod producenta	NS113
Kod EAN	5901721544192
Średnica żyły wewnętrznej	1.13 mm
Dielektryk	4.65 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
Ekran ochronny	folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
Oplot	144 żyły x 0.12mm, drut Al.
Powłoka zewnętrzna	6.8 mm, biały PVC
Impedancja	75 ± 3 Ohm

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS113TRI 6965

- :
- **50**: 3,6
- **100**: 6,0
- **200**: 7,6
- **300**: 10
- **500**: 12,8
- **862**: 18,1
- **1000**: 18,9
- **1500**: 23,2
- **2000**: 27,0

- Model: NS113
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.13 mm
- Dielektryk: 4.65 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
- Ekran ochronny: folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
- Oplot: 144 żyły x 0.12mm, drut Al.
- Powłoka zewnętrzna: 6.8 mm, biały PVC
- Impedancja: 75 ± 3 Ohm