

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-triset-113-75-om-pezel-fca-klasa-a-1-134-86-8-100-db-p-10181.html>

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



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

### Opis produktu

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

- Model: PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TRISSET 113 ŻELOWANY
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.13 mm
- Dielektryk: Dielektryk fizycznie spieniany Grubość dielektryka mm 1,83+/-0,05 Średnica dielektryka mm4,8
- Ekran ochronny: Szerokość mm 18
- Oplot: Materiał Aluminium Średnica drutu mm 0,12 +/-0,01 Liczba drutów szt 24 x 7 Kąt nawinię stonie 23
- Powłoka zewnętrzna: Grubość mm0,8 Średnica mm 6,8
- Impedancja: Om 75 +/-3