

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przewod-koncentryczny-triset-113-75-om-pezel-fca-klasa-a-1-134-86-8-100-db-p-100871.html>

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



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

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