

Delock Przewodu antenowego męski N > męski SMA przewód podwójny RG-58 C/U, 5 m

Opis

Ten przewód podwójny jest w szczególności stosowany w przypadku anten wyposażonych w dwa złącza, dzięki czemu nie jest konieczne używanie dwóch pojedynczych przewodów.



5 m

Numer artykułu 89467

EAN: 4043619894673

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x męski N >
męski 2 x SMA
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-58 C/U
- Tłumienie przewodu: 0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2 x 4,95 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 20 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z N lub SMA, żeńskie

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	2 x N męski
Złącze 2:	2 x męski SMA

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0.16 dB @ 100 MHz 0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	30 mm