

Delock Przewodu antenowego męski SMA > przewód podwójny 90° RG-58 C/U, złącze męskie BNC, 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.



ca. 5 m

Specyfikacja

- Złącze: męski 2 x SMA > męski 2 x BNC 90°
- 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 wolnym złączem SMA lub BNC, żeńskie

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 12470

EAN: 4043619124701

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	2 x BNC Stecker 90°
Złącze 2:	męski 2 x SMA
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm