

Delock Przewód antenowy, męski RP-TNC > męski SMA RG-58 C/U 7,5 m

Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



7,5 m

Numer artykułu 89512

EAN: 4043619895120

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męski RP-TNC
 - 1 x męski 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. 4,95 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 20 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami: ok. 7,5 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-TNC bądź SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Interface

Złącze 1:	1 x męski RP-TNC
Złącze 2:	1 x męski SMA

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	7,5 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm