

# Navilock Przewód antenowy, męski TNC > męski SMA RG-58 C/U 5 m

## Opis

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



ca. 5 m

## Specyfikacja

- Złącze:  
1 x męski 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. 5 m

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem TNC bądź SMA

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

## Numer artykułu 89509

EAN: 4043619895090

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny





Interface	
Złącze 1:	1 x TNC męski
Złącze 2:	1 x męski SMA
Technical characteristics	
Impedancja:	50 $\Omega$
Physical characteristics	
Cable category:	koncentryczny
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 skreću:	20 mm