

Delock Cable de antena de TNC macho > SMA macho de RG-58 C/U 2,5 m

Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.



2,5 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x macho TNC >
1 x macho SMA
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 C/U
- Atenuación de cable: 0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 20 mm
- Color del cable: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 2,5 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto TNC o SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Número de elemento 89510

EAN: 4043619895106

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image





Interface	
Conector 1:	1 x TNC macho
Conector 2 :	1 x macho SMA
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	2,5 m
Radio de curvatura más pequeño:	20 mm