

Delock Cable de antena de RP-TNC macho > SMA macho de RG-58 C/U 7,5 m

Descripción

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



7,5 m

Número de elemento 89512

EAN: 4043619895120

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x macho RP-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. 7,5 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-TNC o SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Interface

Conector 1:	1 x macho RP-TNC
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
Cable length incl. connector:	7,5 m
Radio de curvatura más pequeño:	20 mm