

Delock Cable de antena de RP-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

Número de elemento 89514

EAN: 4043619895144

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. 2,5 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: | 2,5 m |
| Radio de curvatura más pequeño: | 20 mm |