

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

## Descripción

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



5 m

### Número de elemento 89513

EAN: 4043619895137

Pais de origen: 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. 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:   | 5 m                         |
| Radio de curvatura más pequeño: | 20 mm                       |