

Delock Antena Cable SMA mampara hembra a MHF® 4 macho 0.81 20 cm longitud de hilo 10 mm blanco

Descripción

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



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra SMA >
 - 1 x MHF® 4 macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 0.81
- Atenuación de cable: 4,9 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 0,81 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 3,24 mm
- Color del cable: blanco
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto SMA o MHF® 4 disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca y anillo de bloqueo

Número de elemento 89052

EAN: 4043619890521

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera



| Interface | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Conector 1: | 1 x Conector hembra SMA |
| Conector 2 : | 1 x MHF® 4 macho |
| Technical characteristics | |
| Impedanciaios: | 50 Ω |
| Physical characteristics | |
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 0.81 |
| Cable attenuation: | 4.9 dB @ 2.40 GHz per meter |
| Color del cable: | blanco |
| Diámetro del cable: | 0.81 mm |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Radio de curvatura más pequeño: | 3.24 mm |