

Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® 4L LK macho 1.37 50 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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

Este cable es adecuado para aplicaciones con entornos de alto impacto y vibración debido a su bloqueo interno.



50 cm

Número de elemento 12666

EAN: 4043619126668

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.37
- Atenuación de cable: 2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1.37 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto SMA o I-PEX Inc., MHF® 4L disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Image



Interface

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Conector 1: | 1 x Conector hembra SMA |
| Conector 2 : | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK macho |

Technical characteristics

| | |
|----------------|------|
| Impedanciaios: | 50 Ω |
|----------------|------|

Physical characteristics

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.37 |
| Cable attenuation: | 2,5 dB @ 2,4 GHz por metro |
| Color del cable: | negro gris |
| Cable length incl. connector: | 50 cm |
| Radio de curvatura más pequeño: | 9 mm |