

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I LK macho 1.13 35 cm longitud de hilo 10 mm a prueba de salpicaduras

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.



Número de elemento 90292

EAN: 4043619902927

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Longitud incluido conectores: aprox. 35 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca, arandela

Image



General

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Protection category: | A prueba de salpicaduras |
|----------------------|--------------------------|

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Color del cable: | negro gris |
| Cable length incl. connector: | 35 cm |
| Radio de curvatura más pequeño: | 4,5 mm |