

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a 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.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x Mampara hembra RP-SMA >
1 x 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 MHF® I disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca, arandela

Número de elemento 90292

EAN: 4043619902927

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



Image



General	
Protection category:	A prueba de salpicaduras
Interface	
Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x 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
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	35 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4.5 mm