

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a MHF® I macho 1.13 20 cm longitud de hilo 10 mm 6 GHz

Descripción

Este cable de antena de Delock se utiliza para suministrar una señal de antena en el interior de un dispositivo.



ca. 20 cm

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
 - 1 x MHF® I 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
- Color del cable: gris
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o MHF® I disponible

Contenido del paquete

- Cable
- Tuerca y anillo de bloqueo

Número de elemento 88340

EAN: 4043619883400

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Poly bag



Interface	
Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x MHF® I macho
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	gris
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4.5 mm