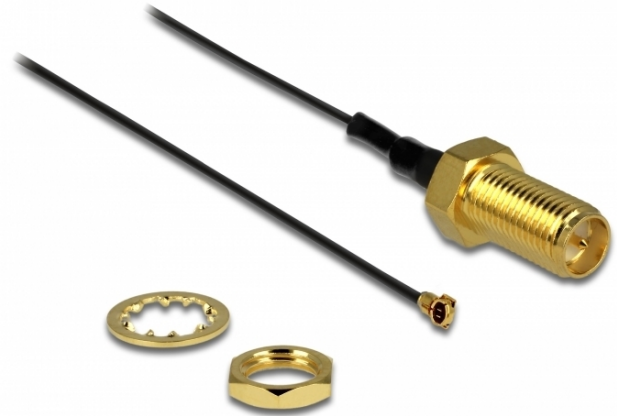


Navilock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a MHF® 4 macho 0.81 20 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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



20 cm

Especificación técnica

- Conectores:
1 x Mampara hembra RP-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: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o MHF® 4 disponible

Contenido del paquete

- Cable
- Tuerca y anillo de bloqueo

Número de elemento 88815

EAN: 4043619888153

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image

Kabeldämpfung
Attenuation

Q	0.81			1.13			1.37					
Meter	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00
dB@2.4GHz	0.98	1.72	2.45	4.90	0.84	1.12	1.80	3.20	0.50	0.88	1.25	2.50
dB@6.0GHz	1.70	2.98	4.25	8.50	1.08	1.89	2.70	5.40	0.86	1.51	2.15	4.30



Interface	
Conector 1:	1 x Conector hembra RP-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:	gris
Diámetro del cable:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	3.24 mm