

Delock Antena Cable MHF® I macho a MHF® I macho 1,13 40 cm

Descripción

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



Especificación técnica

- Conectores:
1 x MHF® I macho >
1 x MHF® I macho
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: 1.13
- Cable: coaxial
- 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: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 40 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con dos conectores MHF® I libres

Contenido del paquete

- Cable de antena

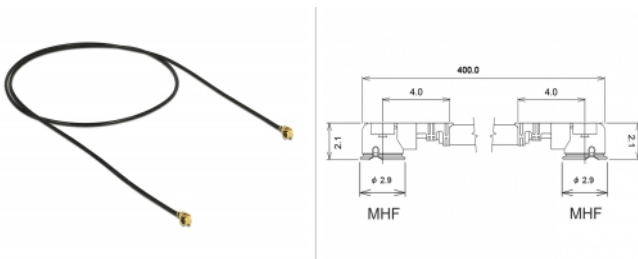
Número de elemento 89610

EAN: 4043619896103

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image





Interface	
Conector 1:	1 x MHF® I macho
Conector 2 :	1 x MHF® I macho
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	40 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4.5 mm