

# Delock Antena Cable MHF® I macho a MHF® 4L macho 1,13 50 cm

## Descripción

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



50 cm

## Especificación técnica

- Conectores:  
1 x MHF® I macho >  
1 x MHF® 4L 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. 50 cm

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector MHF® I disponible o MHF® 4L disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena

## Número de elemento 89651

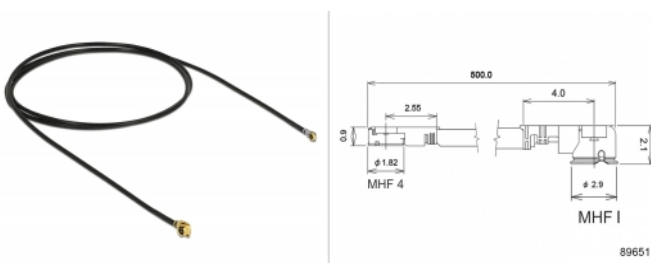
EAN: 4043619896516

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



## Image



Interface	
Conector 1:	1 x MHF® I macho
Conector 2 :	1 x MHF® 4L 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:	gris
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	50 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4.5 mm