

Delock Câble d'antenne MHF® I mâle vers MHF® 4L mâle 1,13 40 cm

Description

Le câble d'antenne de Delock est approprié aux composants de connexion de la technologie de fréquence radio.



ca. 40 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x MHF® I mâle >
1 x MHF® 4L mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : 1.13
- Câble : coaxial
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 40 cm

Configuration système requise

- Appareil avec une prise MHF® I libre ou MHF® 4L libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 89650

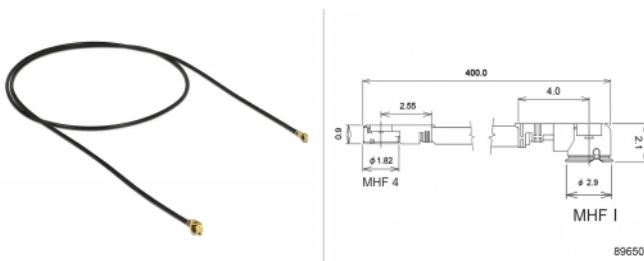
EAN: 4043619896509

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x MHF® I mâle
Connecteur 2:	1 x MHF® 4L mâle
Technical characteristics	
Impédance s:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	40 cm
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm