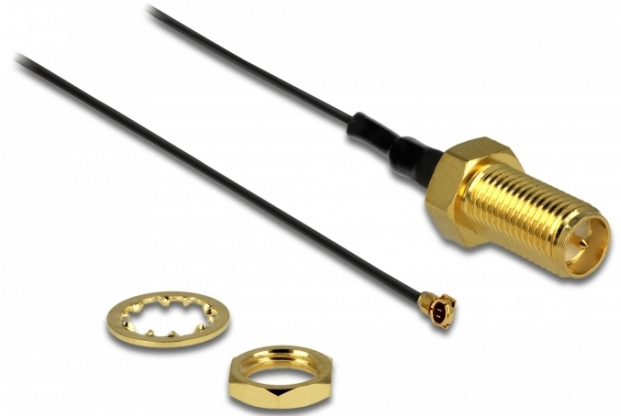


Navilock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers MHF® 4 mâle 0.81 20 cm Longueur fileté 10 mm

Description

Ce câble d'antenne de Delock est approprié pour alimenter un signal d'antenne à l'intérieur d'un appareil.



20 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x RP-SMA femelle sur cloison >
1 x MHF® 4 mâle
- Longueur fileté : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 0.81
- Atténuation de câble : 4,9 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 0,81 mm
- Rayon de courbure minimal : 3,24 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm

N° produit 88815

EAN: 4043619888153

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Configuration système requise

- Appareil avec un port RP-SMA ou MHF® 4 libre

Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecou et circlip

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	0.88	1.51	2.15	4.30

Interface	
Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x MHF® 4 mâle
Technical characteristics	
Impédance s:	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
Couleur du câble:	gris
Diamètre du câble:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	3.24 mm