

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers MHF® I LK mâle 1.13 35 cm Longueur filetée 10 mm résistant aux éclaboussures

Description

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

Ce câble est approprié à des applications dans des environnements d'impacts de vibrations avec son verrouillage interne.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x RP-SMA femelle sur cloison >
1 x MHF® I LK mâle
- Longueur filetée : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- 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
- Longueur, cordon incl. : env. 35 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Ecrou, rondelle

N° produit 90292

EAN: 4043619902927

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



Image



General	
Protection category:	Résistant aux éclaboussures
Interface	
Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x MHF® I LK mâle
Technical characteristics	
Impédance s:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir gris
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	35 cm
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm