

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison noyau en ferrite vers I-PEX Inc., MHF® I mâle 1.13 20 cm Longueur filetée 10 mm

Description

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



N° produit 89831

EAN: 4043619898312 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

· Connecteurs:

1 x RP-SMA femelle sur cloison >

1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle

• 1 x noyau en ferrite

• Longueur filetée: 10 mm

• 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

· Couleur : gris

• Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm

Configuration système requise



• Appareil avec un port RP-SMA ou I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Câble
- Rondelle de verrouillage, vis-écrou, rondelle dentée



Interface

Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle

Technical characteristics

Physical characteristics

Noyau en ferrite:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm