

Delock Câble d'antenne SMA 90° femelle sur cloison > MMCX 90° mâle 10 cm 1.37 Longueur fileté 13 mm

Description

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



N° produit 89626

EAN: 4043619896264

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs:
 - 1 x SMA Port femelle 90° >
 - 1 x MMCX 90° mâle
- Longueur fileté : 13 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 1.37
- Atténuation de câble : 2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Couleur du câble : noire
- Rayon de courbure minimal : 9 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 10 cm

Configuration système requise

- Appareil avec une prise MMCX 90° libre ou SMA mâle

Contenu de l'emballage

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

Interface

Connecteur 1:	1 x SMA Port femelle 90°
Connecteur 2:	1 x MMCX 90° mâle

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ω
--------------	------

Physical characteristics

Thread length:	13 mm
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre
Cable length incl. connector:	10 cm
Rayon de courbure minimal:	9 mm