

Delock Câble d'antenne SMA 90° femelle sur cloison > MMCX 90° mâle 10 cm 1.37 Longueur filetée 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 filetée: 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

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