

Delock Câble d'antenne SMA mâle vers SMA femelle LMR/CFD100 0,9 m low loss

Description

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



0,9 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x SMA mâle >
1 x SMA femelle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : LMR100
- Type de câble : coaxial
- Atténuation de câble : 0,99 dB @ 2 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,79 mm
- Couleur du câble : noire
- Rayon de courbure minimal : 28 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 0,9 m

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

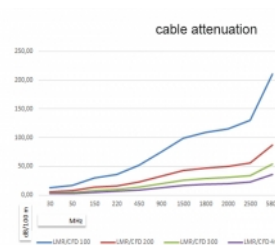
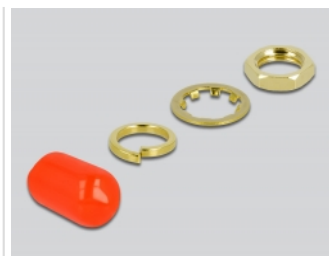
N° produit 90447

EAN: 4043619904471

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x SMA mâle
Connecteur 2:	1 x SMA jack
Technical characteristics	
Impédance s:	50 Ohm
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR100
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	0.9 m