

Delock Câble d'antenne RP-SMA mâle vers RP-SMA femelle LMR/CFD100 2 m low loss

Description

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



2 m

N° produit 90445

EAN: 4043619904457

Pays d'origine: China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RP-SMA mâle >
 - 1 x RP-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. 2 m

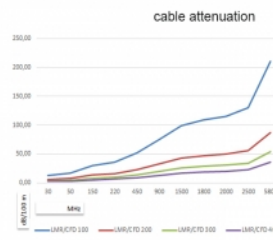
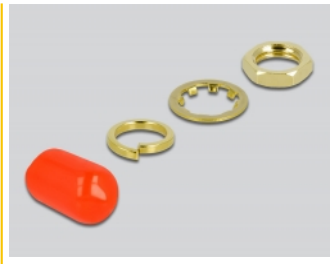
Configuration système requise

- Appareil avec deux connecteurs RP-SMA disponibles

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x RP-SMA mâle
Connecteur 2:	1 x RP-SMA femelle

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ohm
--------------	--------

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR100
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	2 m