

Delock Câble d'antenne SMA mâle vers 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 90442

EAN: 4043619904426

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails 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 : 6,4 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 2 m

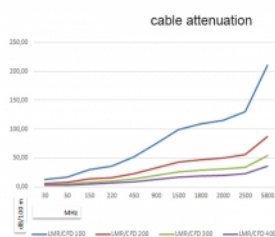
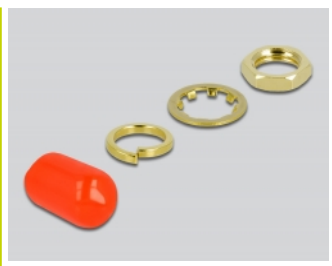
Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



Interface

| | |
|---------------|-----------------|
| Connecteur 1: | 1 x SMA mâle |
| Connecteur 2: | 1 x 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 |