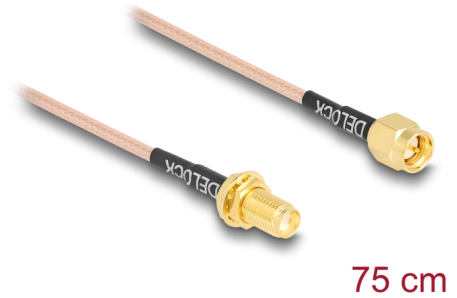


Delock Câble d'antenne SMA mâle à SMA femelle sur cloison RG-316 75 cm

Description

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



75 cm

N° produit 12011

EAN: 4043619120116

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SMA mâle
 - 1 x SMA femelle sur cloison
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : RG-316
- Type de câble : coaxial
- Atténuation de câble : 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Diamètre du câble : env. 2,5 mm
- Couleur du câble : transparent
- Rayon de courbure minimal : 10,5 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 75 cm

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: | RG-316 |
| Cable attenuation: | 1.2 dB @ 1.5 GHz per meter |
| Couleur du câble: | transparent |
| Longueur du cordon: | 75 cm |
| Cable length incl. connector: | 90 cm |