

# 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

## Spécifications 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