

# Delock Câble d'antenne TNC mâle > SMA mâle RG-58 C/U 10 m

## Description

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



10 m

**N° produit 89507**

EAN: 4043619895076

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x TNC mâle >
  - 1 x SMA mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-58 C/U
- Atténuation de câble : 0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm
- Rayon de courbure minimal : 20 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl. : env. 10 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un port TNC ou SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

## Interface

Connecteur 1:	1 x TNC mâle
Connecteur 2:	1 x SMA mâle

## Technical characteristics

Impédance s:	50 $\Omega$
--------------	-------------

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Rayon de courbure minimal:	20 mm