

Delock Câble d'antenne TNC mâle > SMA mâle RG-58 C/U 2,5 m

Description

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



2,5 m

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. 2,5 m

Configuration système requise

- Appareil avec un port TNC ou SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 89510

EAN: 4043619895106

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x TNC mâle
Connecteur 2:	1 x SMA mâle
Technical characteristics	
Impédance s:	50 Ω
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
Diamètre du câble:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	2,5 m
Rayon de courbure minimal:	20 mm