

Delock Câble d'antenne SMA mâle > BNC mâle 90° Câble double RG-58 C/U 5 m

Description

Ce câble double est particulièrement adapté aux antennes avec deux connecteurs, ainsi deux câbles individuels ne sont pas nécessaires.



ca. 5 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
2 x SMA mâle >
2 x BNC mâle 90°
- 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. 2 x 4,95 mm
- Rayon de courbure minimal : 20 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl. : env. 5 m

Configuration système requise

- Appareil avec SMA ou BNC femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 12470

EAN: 4043619124701

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



Image



Interface	
Connecteur 1:	2 x BNC Stecker 90°
Connecteur 2:	2 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:	5 m
Rayon de courbure minimal:	20 mm