

Delock Câble d'antenne RP-TNC femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I mâle 1.37 20 cm résistant aux éclaboussures

Description

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

Dans une fente interne dans la plaque de base et le joint sur la base RP-TNC, une connexion étanche aux éclaboussures à un appareil est assurée.



N° produit 88464

EAN: 4043619884643

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RP-TNC femelle de cloison
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 1.37
- Atténuation de câble : 2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Couleur du câble : noire
- Rayon de courbure minimal : 9 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port RP-TNC ou I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Câble
- Rondelle de verrouillage, vis-écrou, joint

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x RP-TNC femelle de cloison
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ω
--------------	------

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	9 mm