

Delock Câble d'antenne N femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I mâle 1.37 13 cm Longueur filetée 22 mm 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 N, une connexion étanche aux éclaboussures à un appareil est assurée.



N° produit 89430

EAN: 4043619894307

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x N femelle sur cloison >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Longueur filetée : 22 mm
- 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, cordon incl. (L) : env. 13 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Ecrou et circlip

Image



Interface

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x N femelle |
| Connecteur 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 13 cm |