

Delock N femelle à sertir LMR 400 avec manchon rétractable correspondant

Description

Ce connecteur femelle de Delock avec manchon rétractable correspondant est approprié à des composants de connexion de la technologie de fréquence radio.



5 x

N° produit 90023

EAN: 4043619900237

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 1 x N femelle pour sertissage
- Type de câble : LMR 400
- Boîtier : laiton plaqué nickel
- Impédance : 50 Ohms
- Plage de fréquence : DC - 6 GHz
- Dimensions (LxlxH) :
Connecteur : env. 27,8 x 16,5 x 16,5 mm
Gaine thermorétractable : env. 30 x 17,5 x 17,5 mm

Configuration système requise

- Câble coaxial pouvant être sertir

Contenu de l'emballage

- 5 x HF Adaptateur

Interface

| | |
|--------------|---------------|
| connecteur : | 1 x N femelle |
|--------------|---------------|

Technical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Frequency range: | 6 GHz |
| Impédance s: | 50 Ohm |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| For cable diameter from to: | LMR 400 |
| Material body: | Laiton plaqué nickel |
| Diameter: | 16,5 mm |
| Longueur: | 27,8 mm |