

Delock Boite de sertissage, 48 pièces, 50 Ohm avec des connecteurs BNC, TNC et N

Description

Ce boîtier de grande qualité de Delock contient divers connecteurs de technologie de haute fréquence pour connecter des composants.

Connecteurs BNC

Des connecteurs BNC sont utilisés spécialement dans des applications radio et vidéo. Le verrou à baïonnette maintient fermement le connecteur en place même sous des efforts importants de traction.

Connecteurs TNC

Contrairement aux connecteurs BNC, les connecteurs TNC ne sont pas connectés par baïonnette, mais sont vissés avec un filetage. Cependant, l'application est la même que pour un BNC dans le secteur de la radio et de la vidéo.

Connecteurs N

Les connecteurs N sont parmi les plus utilisés dans la technologie à haute fréquence et sont également utilisés dans les applications audios et vidéos.



N° produit 66810

EAN: 4043619668106

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Contenu :
- 5 x BNC mâle pour RG-174
- 5 x BNC femelle pour RG-174
- 5 x BNC mâle pour LMR400
- 5 x TNC mâle pour RG-174
- 5 x TNC femelle pour RG-174
- 5 x TNC mâle pour LMR200
- 3 x N femelle pour RG-174
- 3 x N mâle pour RG-174
- 3 x N mâle pour LMR200
- 3 x N mâle pour LMR300
- 3 x N mâle pour LMR400

3 x N femelle pour LMR400

- Matériau du boîtier : laiton plaqué nickel
- Impédance : 50 Ohms
- Plage de fréquence : 500 - 6000 MHz
- Dimensions de la boîte (LxlxH) : env. 265 x 180 x 30 mm

Configuration système requise

- Câble coaxial pouvant être sertir

Contenu de l'emballage

- 48 x connecteurs à sertir

Image

