

Delock FAKRA D mâle goupille-ressort pour sertir, 2 trous pré-perforés

Description

Ce connecteur mâle de Delock est convenable pour la connexion de composants de la technologie de fréquence radio.



N° produit 89795

EAN: 4043619897957

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur: 1 x FAKRA D mâle
- FAKRA D: RAL 4004 Violet bordeaux
- Goupille : cuivre plaqué or
- Plaque de montage : acier
- Isolateur : PTFE
- Boitier : laiton plaqué nickel
- Coque en plastique : PA66 GF30
- 2 trous pré-perforés pour le montage
- Type de filetage : M2.6
- Câble utilisable : RG-174, RG-316
- Dimensions (LxlxH) : env. 24,0 x 19,5 x 7,5 mm

Configuration système requise

- Câble coaxial pouvant être sertir

Contenu de l'emballage

- FAKRA mâle

Image



Interface

connecteur :	1 x FAKRA D mâle
--------------	------------------

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PA66 GF30
Cable type:	RG-174 RG-316
Finition du connecteur:	nickelé
Finition des broches:	plaquées or
Longueur:	24 mm
Width:	19,5 mm
Height:	9,5 mm
Couleur:	RAL 4004 Claret violet