

Delock FAKRA E femelle 90° à sertir

Description

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



N° produit 89717

EAN: 4043619897179

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur: 1 x FAKRA E femelle 90°
- FAKRA E: RAL 6002 Vert feuillage
- Goupille : béryllium - cuivre plaqué or
- Anneau d'arrêt : béryllium - cuivre
- Isolateur : PTFE
- Boitier : laiton plaqué nickel
- Coque en plastique : PA66 GF30
- Câble utilisable : RG-174, RG-316
- Dimensions (LxlxH) : env. 21,50 x 13,75 x 9,50 mm

Configuration système requise

- Câble coaxial pouvant être serti

Contenu de l'emballage

- FAKRA femelle

Image



Interface

connecteur :	1 x FAKRA E jack 90°
--------------	----------------------

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PA66 GF30
Cable type:	RG-174 RG-316
Finition du connecteur:	nickelé
Finition des broches:	plaquées or
Longueur:	21,50 mm
Width:	13,75 mm
Height:	9,50 mm
Couleur:	RAL 6002 Leaf green