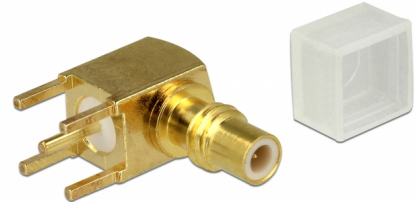


Delock Adaptateur SMC femelle coudé à 90° PCB

Description

Cet adaptateur Delock sert à la connexion de composants de technologie de radiofréquence.



N° produit 65851

EAN: 4043619658510

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur: 1 x SMC Port femelle coudé à 90° PCB
- Matériau du boîtier : cuivre plaqué or
- Impédance : 50 Ohms
- Plage de fréquence : DC - 6 GHz
- VSWR : 1,3 / 3 GHz
- Température de fonctionnement : -55 °C ~ 155 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 15,1 x 6,5 x 12,7 mm

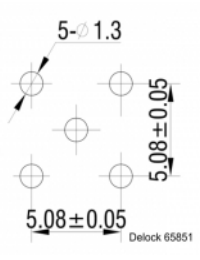
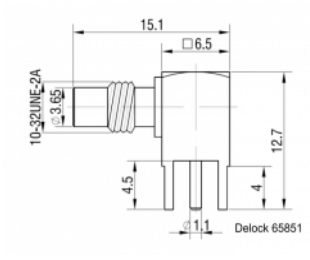
Configuration système requise

- Appareil avec un port SMC libre

Contenu de l'emballage

- RF Adaptateur

Image



Interface

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| connecteur : | 1 x SMC Port femelle coudé à 90° PCB |
|--------------|--------------------------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Frequency range: | DC - 6 GHz |
| Impédance s: | 50 Ω |
| Température de fonctionnement : | -55 °C ~ 155 °C |
| VSWR: | 1,3 / 3 GHz |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|------------------|
| Matériau du boîtier : | Cuivre plaqué or |
| Longueur: | 15,1 mm |
| Width: | 6,5 mm |
| Height: | 12,7 mm |