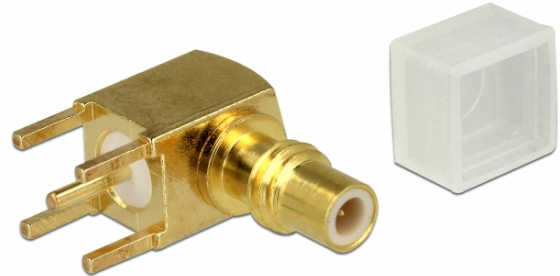


## Delock Adaptateur SMC femelle coudé à 90° PCB

### Description

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



### Spécifications 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

N° produit 65851

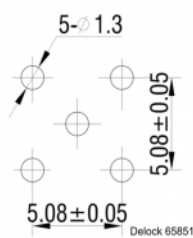
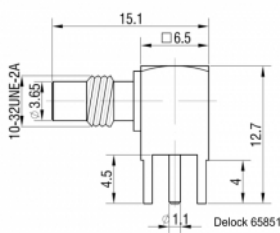
EAN: 4043619658510

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



### Image



Interface	
connecteur :	1 x SMC Port femelle coudé à 90° PCB
Technical characteristics	
Frequency range:	DC - 6 GHz
Impédance s:	50 $\Omega$
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