

# Delock SMC mâle 90° angulé pour sertissage RG-174 / RG-316

## Description

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



**N° produit 65860**

EAN: 4043619658602

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur: 1 x SMC angulé 90° pour sertissage
- Type de câble : RG-174 / RG-316
- Matériau du boîtier : cuivre plaqué or
- Impédance : 50 Ohms
- Plage de fréquence : DC - 6 GHz
- VSWR : 1,5 / 3 GHz
- Température de fonctionnement : -55 °C ~ 155 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 15,5 x 12,5 x 6,5 mm

## Configuration système requise

- Appareil avec un port SMC libre

## Contenu de l'emballage

- RF Adaptateur

## Interface

connecteur :	1 x SMC plug 90° angled
--------------	-------------------------

## 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
Cable type:	RG-174 RG-316
Longueur:	15,5 mm
Width:	6,5 mm
Height:	12,50 mm