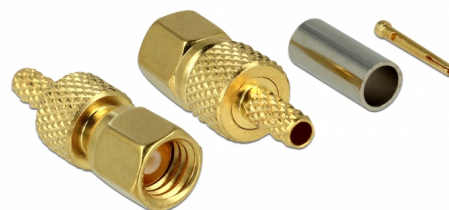


# Delock SMC mâle pour sertissage RG-174 / RG-316

## Description

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



### N° produit 65859

EAN: 4043619658596

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur: 1 x SMC mâle 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 : 1,3 / 3 GHz
- Température de fonctionnement : -55 °C ~ 155 °C
- Longueur : env. 18,8 mm
- Diamètre : env. 6 mm

## Configuration système requise

- Appareil avec un port SMC libre

## Contenu de l'emballage

- RF Adaptateur

## Interface

connecteur :	1 x SMC mâle
--------------	--------------

## 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
Cable type:	RG-174 RG-316
Diameter:	6 mm
Longueur:	18,8 mm