

# Delock Boite de sertissage, 120 pièces, 50 Ohm avec des connecteurs SMA, SMB et RP-SMA

## Description

Ce boîtier de grande qualité de Delock contient divers connecteurs de technologie de haute fréquence pour connecter des composants.

### Connecteurs SMA

Les connecteurs SMA sont souvent utilisés dans les domaines de la télécommunication, la communication de données par la technologie d'antenne, mais aussi en automation.

Grâce au verrouillage par vis, ils sont très robustes mécaniquement en dépit de leur petite taille.

### Connecteurs RP-SMA

RP-SMA ou SMA inverse, est muni d'un tube creux et pas de broche métallique, contrairement au connecteur SMA.

Le connecteur RP-SMA est souvent utilisé pour les connexions d'antenne sur les appareils WLAN.

### Connecteurs SMB

Le connecteur SMB est plus petit que le SMA mais il est utilisé pour les mêmes applications que le connecteur SMA plus grand.



**N° produit 66812**

EAN: 4043619668120

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

## Spécifications techniques

- Contenu :
  - 10 x SMA mâle pour LMR100
  - 10 x SMA mâle pour LMR200
  - 10 x SMA mâle pour LMR400
  - 10 x SMA femelle pour LMR100
  - 10 x SMA femelle pour LMR200
  - 10 x SMA femelle pour RG-174
  - 10 x SMB mâle pour LMR100
  - 10 x SMB femelle pour LMR100
  - 10 x RP-SMA mâle pour RG-174
  - 10 x RP-SMA mâle pour LMR200
  - 10 x RP-SMA femelle pour RG-174

10 x RP-SMA femelle pour LMR200

- Matériau du boîtier : cuivre plaqué or
- Impédance : 50 Ohms
- Plage de fréquence : DC - 8 GHz
- Dimensions de la boîte (LxlxH) : env. 265 x 180 x 30 mm

---

## Configuration système requise

- Câble coaxial pouvant être serti

---

## Contenu de l'emballage

- 120 x connecteurs à serti

---

## Image

