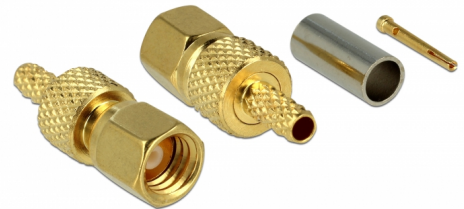


Delock SMC Stecker zum Crimpen RG-174 / RG-316

Beschreibung

Dieser Stecker von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 65859

EAN: 4043619658596

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,3 / 3 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge: ca. 18,8 mm
- Durchmesser: ca. 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

Packungsinhalt

- HF Adapter

Schnittstelle

| | |
|------------|-----------------|
| Anschluss: | 1 x SMC Stecker |
|------------|-----------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-----------------|
| Frequenzbereich: | DC - 6 GHz |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -55 °C ~ 155 °C |
| VSWR: | 1,3 / 3 GHz |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------------|
| Gehäusematerial: | Messing vergoldet |
| Kabeltyp: | RG-174 RG-316 |
| Durchmesser: | 6 mm |
| Länge: | 18,8 mm |