

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-316 RG-174
Durchmesser:	6 mm
Länge:	18,8 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de