

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

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 65859

EAN: 4043619658596 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• 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 mmDurchmesser: ca. 6 mm

Systemvoraussetzungen

· Gerät mit freiem SMC Port

Packungsinhalt

DATENBLATT



• 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