



Delock SMC Stecker zum Crimpen RG-179 / RG-187

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

• Anschluss: 1 x SMC Stecker zum Crimpen

• Kabeltyp: RG-179 / RG-187

• Gehäusematerial: Messing vergoldet

• Impedanz: 75 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

HF Adapter

Artikel-Nr. 65858

EAN: 4043619658589

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag







Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMC Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	DC - 6 GHz
Impedanz:	75 Ω
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 155 °C
VSWR:	1,3 / 3 GHz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Kabeltyp:	RG-179
	RG-187
Durchmesser:	6 mm
Länge:	18,8 mm