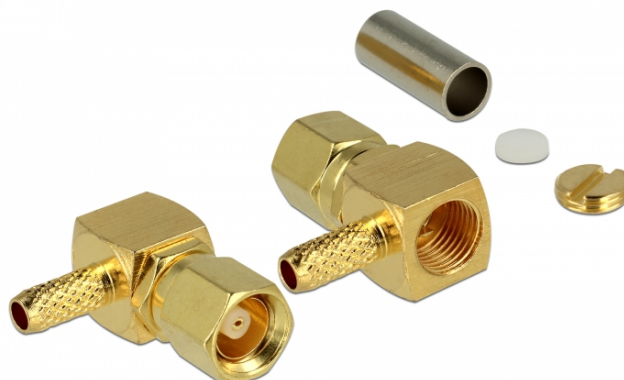


Delock SMC Stecker 90° gewinkelt zum Crimpen RG-174 / RG-316

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMC Stecker 90° gewinkelt zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,5 / 3 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Maße (LxBxH): ca. 15,5 x 12,5 x 6,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

Packungsinhalt

- HF Adapter

Artikel-Nr. 65860

EAN: 4043619658602

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag





Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMC Stecker 90° gewinkelt
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
Länge:	15,5 mm
Breite:	6,5 mm
Höhe:	12,50 mm