



Delock SMA Stecker zum Crimpen RG-174 / RG-316 mit passendem Schrumpfschlauch

Kurzbeschreibung

Diese Buchse inklusive passendem Schrumpfschlauch von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

**5x**

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Buchse zum Einbau
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 8 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: 21,8 x 8 x 8 mm
Schrumpfschlauch: 20 x 3,5 x 3,5 mm

Artikel-Nr. 90039

EAN: 4043619900398

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- HF Adapter



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	8 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Für Kabdeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	21,8 mm