

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

Kurzbeschreibung

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

**5x**

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 5 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 18 x 8 x 8 mm
Schrumpfschlauch: ca. 20 x 3,5 x 3,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

Artikel-Nr. 90034

EAN: 4043619900343

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	5 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	18 mm