

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90044

EAN: 4043619900442

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Buchse zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Maße (LxBxH):
 - Anschluss: ca. 19,7 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

Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Buchse
------------	-------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	6 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	19,7 mm