

# Delock SMA Stecker 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.



5x

**Artikel-Nr. 90039**

EAN: 4043619900398

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	8 GHz
Impedanz:	50 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	21,8 mm