

# 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. 91790

EAN: 4043619917907

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

- 1 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

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de