

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

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 91780

EAN: 4043619917808

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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

- 1 x HF Adapter

## 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

## Herstellerinformationen

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