

# BNC 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. 90756

EAN: 4043619907564

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x BNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
  - Anschluss: ca. 23,5 x 14,5 x 14,5 mm
  - Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 1 x HF Adapter

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x BNC Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	50 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,5 mm
Länge:	23,5 mm

## Herstellerinformationen

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