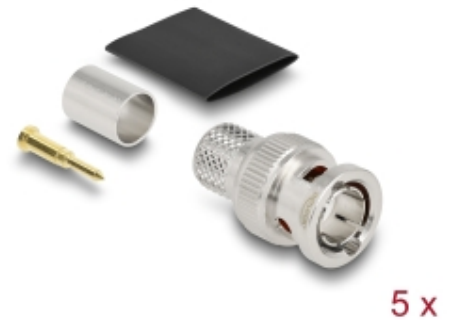


# BNC Stecker zum Crimpen RG-11 mit passendem Schrumpfschlauch - 5 Stück

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 90027**

EAN: 4043619900275

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x BNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-11
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
  - Anschluss: ca. 25 x 14,5 x 14,5 mm
  - Schrumpfschlauch: ca. 30 x 16 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	75 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG11
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,5 mm
Länge:	25 mm

## Herstellerinformationen

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

