

# Delock N 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.



5 x

### Artikel-Nr. 90017

EAN: 4043619900176

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 1 GHz
- Maße (LxBxH):
  - Anschluss: ca. 30,3 x 20 x 20 mm
  - Schrumpfschlauch: ca. 20 x 4,5 x 4,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- HF Adapter

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Stecker
------------	---------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1 GHz
Impedanz:	50 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	20 mm
Länge:	30,3 mm