

# Delock BNC Stecker zum Crimpen RG6 mit passendem Schrumpfschlauch

## Kurzbeschreibung

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



5 x

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x BNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG6
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: ca. 23,7 x 14,5 x 14,5 mm  
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 12 x 12 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- HF Adapter

## Artikel-Nr. 90026

EAN: 4043619900268

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss:	1 x BNC Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	75 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Für Kabeldurchmesser von bis:	RG6
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,5 mm
Länge:	23,7 mm