

# Delock BNC Buchse zum Crimpen RG-6 mit passendem Schrumpfschlauch

## Kurzbeschreibung

Diese Buchse inklusive passendem Schrumpfschlauch von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

**5 x**

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x BNC Buchse zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-6
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: ca. 30 x 11 x 11 mm  
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 12 x 12 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Artikel-Nr. 90029

EAN: 4043619900299

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss:	1 x BNC Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	75 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Für Kabeldurchmesser von bis:	RG6
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	11 mm
Länge:	30 mm