

# BNC Buchse zum Crimpen RG-6 mit passendem Schrumpfschlauch

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 91775

EAN: 4043619917754

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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

- 1 x HF Adapter

## 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              |

## Herstellerinformationen

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