

BNC Buchse zum Crimpen RG-59 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 91774

EAN: 4043619917747

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x BNC Buchse zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-59
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
 - Anschluss: ca. 30 x 11 x 11 mm
 - Schrumpfschlauch: ca. 25 x 8 x 8 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:	RG59
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