

BNC Buchse zum Crimpen RG-174 / RG-316 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 91760

EAN: 4043619917600

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x BNC Buchse zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 30,3 x 11,3 x 11,3 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- HF Adapter

Schnittstelle

Anschluss:	1 x BNC Buchse
------------	----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	11,3 mm
Länge:	30,3 mm

Herstellerinformationen

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

