

BNC Stecker zum Crimpen RG6 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 91772

EAN: 4043619917723

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

- 1 x HF Adapter

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

Herstellerinformationen

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