

BNC Stecker zum Crimpen LMR 400 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 91770

EAN: 4043619917709

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x BNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR 400
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 24 x 14,5 x 14,5 mm
Schrumpfschlauch: ca. 30 x 16 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- 1 x HF Adapter

Schnittstelle

Anschluss:	1 x BNC Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	6 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 400
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,5 mm
Länge:	24 mm

Herstellerinformationen

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