

Delock BNC Stecker zum Crimpen LMR 400 mit passendem Schrumpfschlauch

Kurzbeschreibung

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

**5 x**

Spezifikation

- 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

- 5 x HF Adapter

Artikel-Nr. 90024

EAN: 4043619900244

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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