

Delock N 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 N Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR 400
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 8 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 29,6 x 20 x 20 mm
Schrumpfschlauch: ca. 30 x 16 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- HF Adapter

Artikel-Nr. 90022

EAN: 4043619900220

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss:	1 x N Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	8 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 400
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	20 mm
Länge:	29,6 mm