

Delock N 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. 90022

EAN: 4043619900220

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- 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

- 5 x HF Adapter

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