

Delock N Stecker zum Crimpen LMR 300 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90021

EAN: 4043619900213

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR 300
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 8 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 28,8 x 20 x 20 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 12 x 12 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 300 |
| Material Gehäuse: | Messing vernickelt |
| Durchmesser: | 20 mm |
| Länge: | 28,8 mm |