

# Delock N Stecker zum Crimpen LMR 300 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 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

## Artikel-Nr. 90021

EAN: 4043619900213

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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