

Delock N Stecker zum Crimpen LMR 200 mit passendem Schrumpfschlauch

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90020

EAN: 4043619900206 Ursprungsland: Taiwan,

Republic of China
Verpackung:

Wiederverschließbare Tüte

Spezifikation

• Anschluss: 1 x N Stecker zum Crimpen

• Kabeltyp: LMR 200

• Gehäuse: Messing vernickelt

• Impedanz: 50 Ohm

• Frequenzbereich: DC - 4 GHz

• Maße (LxBxH):

Anschluss: ca. 30 x 20 x 20 mm Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

• Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt



• 5 x HF Adapter



Schnittstelle

	Anschluss:	1 x N Stecker
--	------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	4 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 200
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	20 mm
Länge:	30 mm