

Delock RP-SMA Stecker zum Crimpen LMR200 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90043

EAN: 4043619900435

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR200
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 8 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 18 x 7 x 7 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker
------------	--------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	8 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 200
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	7 mm
Länge:	18 mm