

# 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. 91789

EAN: 4043619917891

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

- 1 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

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de