

# Delock RP-SMA Buchse zum Crimpen LMR200 mit passendem Schrumpfschlauch

## Kurzbeschreibung

Diese Buchse inklusive passendem Schrumpfschlauch von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

**5x**

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x RP-SMA Buchse zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR200
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: ca. 19,5 x 8 x 8 mm  
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- HF Adapter

**Artikel-Nr. 90045**

EAN: 4043619900459

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss:	1 x RP-SMA Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	6 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 200
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	19,5 mm