

# 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.



#### Artikel-Nr. 90045

EAN: 4043619900459 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## **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**



• 5 x HF Adapter



#### **Schnittstelle**

Anschluss:	1 x RP-SMA Buchse
7 thou hadd.	TATE CIVIT Education

### **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