

# FAKRA L Buchse 90° zum Crimpen

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89724**

EAN: 4043619897247

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA L Buchse 90°
- FAKRA L: RAL 3002 Karminrot
- Pin: Beryllium Kupfer vergoldet
- Sicherungsring: Berylliumkupfer
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 21,50 x 13,75 x 9,50 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- FAKRA Buchse

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA L Buchse 90°
------------	------------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-316 RG-174
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	21,50 mm
Breite:	13,75 mm
Höhe:	9,50 mm
Farbe:	RAL 3002 Karminrot

## Herstellerinformationen

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