

# FAKRA C Buchse 90° zum Crimpen

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 89715

EAN: 4043619897155

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA C Buchse 90°
- FAKRA C: RAL 5005 Signalblau
- 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 C Buchse 90° |
|------------|------------------------|

## Physikalische Eigenschaften

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Gehäusematerial:     | PA66 GF30           |
| Kabeltyp:            | RG-316<br>RG-174    |
| Konnektorveredelung: | nickelbeschichtet   |
| Kontaktveredelung:   | goldbeschichtet     |
| Länge:               | 21,50 mm            |
| Breite:              | 13,75 mm            |
| Höhe:                | 9,50 mm             |
| Farbe:               | RAL 5005 Signalblau |

## Herstellerinformationen

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