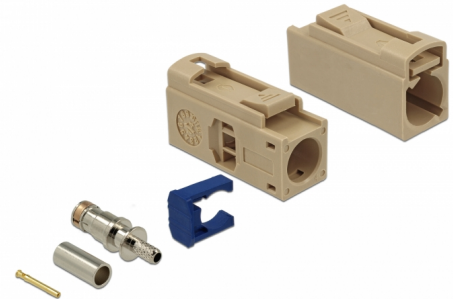


Delock FAKRA I Buchse 25 mm (lang) zum Crimpen

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89693

EAN: 4043619896936

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA I Buchse
- FAKRA I: RAL 1001 Beige
- Pin: Beryllium Kupfer vergoldet
- Sicherungsring: Berylliumkupfer
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 25,00 x 13,75 x 9,50 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Buchse

Schnittstelle

| | |
|------------|--------------------|
| Anschluss: | 1 x FAKRA I Buchse |
|------------|--------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|-------------------|
| Gehäusematerial: | PA66 GF30 |
| Kabeltyp: | RG-174 RG-316 |
| Konnektorveredelung: | nickelbeschichtet |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Länge: | 25,00 mm |
| Breite: | 13,75 mm |
| Höhe: | 9,50 mm |
| Farbe: | RAL 1001 Beige |

Herstellerinformation

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