

Delock FAKRA C Buchse 21 mm (kurz) zum Crimpen

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89701

EAN: 4043619897018

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA C Buchse
- 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. 21,00 x 13,75 x 9,50 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Buchse

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------------|
| Gehäusematerial: | PA66 GF30 |
| Kabeltyp: | RG-174 RG-316 |
| Konnektorveredelung: | nickelbeschichtet |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Länge: | 21,00 mm |
| Breite: | 13,75 mm |
| Höhe: | 9,50 mm |
| Farbe: | RAL 5005 Signalblau |