

Delock FAKRA C Buchse 90° zum Crimpen

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89715

EAN: 4043619897155 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• 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-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	21,50 mm
Breite:	13,75 mm
Höhe:	9,50 mm
Farbe:	RAL 5005 Signalblau