

Delock FAKRA C Stecker Federpin zum Crimpen

Kurzbeschreibung

Dieser Stecker von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x FAKRA C Stecker
- FAKRA C: RAL 5005 Signalblau
- Pin: Messing vergoldet
- Sicherungsring: PA66 GF30
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 25,6 x 9,4 x 7,4 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

Artikel-Nr. 89757

EAN: 4043619897575

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x FAKRA C Stecker
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	25,6 mm
Breite:	9,4 mm
Höhe:	7,4 mm
Farbe:	RAL 5005 Signalblau