

Delock FAKRA A Buchse 90° zum Crimpen

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x FAKRA A Buchse 90°
- FAKRA A: RAL 9005 Tiefschwarz
- 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

Artikel-Nr. 89713

EAN: 4043619897131

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x FAKRA A 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 9005 Tiefschwarz