

FAKRA A Buchse 90° zum Crimpen

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89713

EAN: 4043619897131

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA A Buchse 90°
------------	------------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-316 RG-174
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	21,50 mm
Breite:	13,75 mm
Höhe:	9,50 mm
Farbe:	RAL 9005 Tiefschwarz

Herstellerinformationen

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