

FAKRA I Stecker Federpin zum Crimpen 1 vorgestanztes Loch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89749

EAN: 4043619897490

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA I Stecker
- FAKRA I: RAL 1001 Beige
- Pin: Messing vergoldet
- Befestigungsplatte: Stahl
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- 1 vorgestanztes Loch zur Montage
- Gewindetyp: M3
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 19,5 x 17,8 x 7,5 mm

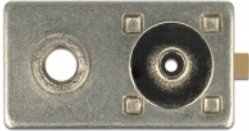
Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA I Stecker
------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-316 RG-174
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	19,5 mm
Breite:	17,8 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	RAL 1001 Beige

Herstellerinformationen

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