

# Delock FAKRA I Stecker Federpin zum Crimpen 1 vorgestanztes Loch

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 89749

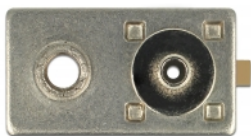
EAN: 4043619897490

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x FAKRA I Stecker
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	19,5 mm
Breite:	17,8 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	RAL 1001 Beige