

# Delock FAKRA I Stecker Federpin zum Crimpen 2 vorgestanzte Löcher

## Kurzbeschreibung

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



**Artikel-Nr. 89792**

EAN: 4043619897926

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## 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
- 2 vorgestanzte Löcher zur Montage
- Gewindetyp: M2.6
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 24,0 x 19,5 x 7,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

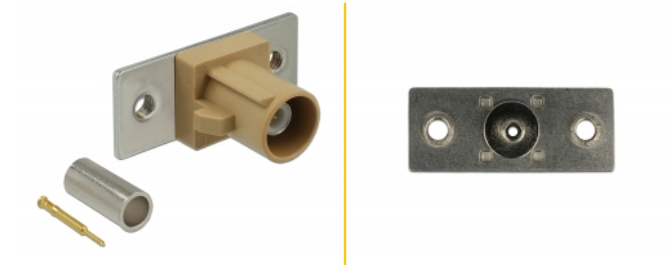
---

## Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	24 mm
Breite:	19,5 mm
Höhe:	9,5 mm
Farbe:	RAL 1001 Beige