

# Delock 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

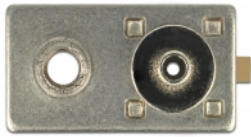
---

## Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Physikalische Eigenschaften

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