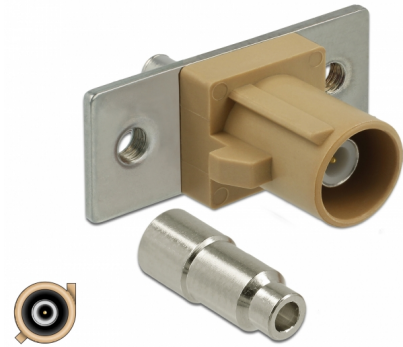


# Delock FAKRA I Stecker Federpin zum Lötten 2 vorgestanzte Löcher

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89824**

EAN: 4043619898244

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
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- 2 vorgestanzte Löcher zur Montage
- Gewindetyp: M2.6
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 24,0 x 21,2 x 7,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Lötten geeignetes Koaxialkabel

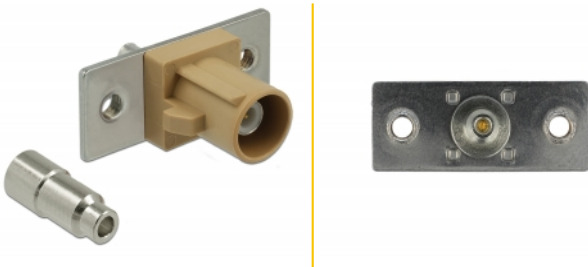
---

## Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Physikalische Eigenschaften

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Gehäusematerial:   | PA66 GF30        |
| Kabeltyp:          | RG-174<br>RG-316 |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet  |
| Länge:             | 24 mm            |
| Breite:            | 21,2 mm          |
| Höhe:              | 7,5 mm           |
| Farbe:             | RAL 1001 Beige   |