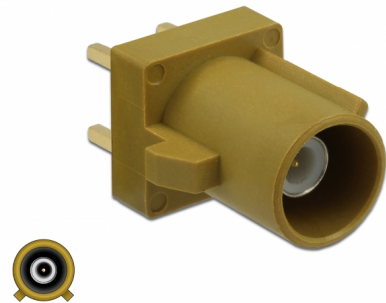


# Delock FAKRA K Stecker PCB

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89736**

EAN: 4043619897360

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA K Stecker
- FAKRA K: RAL 1027 Currygelb
- Pin: Beryllium Kupfer vergoldet
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Isolation: PTFE
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 16,9 x 9,4 x 7,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Geeignete Platine zur Montage des FAKRA Konnektors

## Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Anschluss: | 1 x FAKRA K Stecker PCB |
|------------|-------------------------|

## Physikalische Eigenschaften

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Gehäusematerial:     | PA66 GF30          |
| Kabeltyp:            | RG-174<br>RG-316   |
| Konnektorveredelung: | goldbeschichtet    |
| Kontaktveredelung:   | goldbeschichtet    |
| Länge:               | 16,4 mm            |
| Breite:              | 9,4 mm             |
| Höhe:                | 7,5 mm             |
| Farbe:               | RAL 1027 Currygelb |