

# Delock FAKRA K Buchse 21 mm (kurz) zum Crimpen

## Kurzbeschreibung

Diese Buchse von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



**Artikel-Nr. 89708**

EAN: 4043619897087

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x FAKRA K Buchse
- FAKRA K: RAL 1027 Currygelb
- Pin: Beryllium Kupfer vergoldet
- Sicherungsring: Berylliumkupfer
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 21,00 x 13,75 x 9,50 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- FAKRA Buchse

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA K Buchse
------------	--------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	21,00 mm
Breite:	13,75 mm
Höhe:	9,50 mm