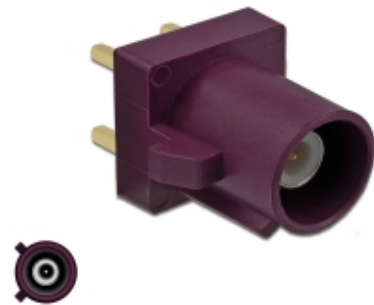


# FAKRA D Stecker PCB

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89730**

EAN: 4043619897308

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA D Stecker
- FAKRA D: RAL 4004 Bordeauxviolett
- Pin: Beryllium Kupfer vergoldet
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vergoldet
- 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 C Stecker PCB 1 x FAKRA D Stecker PCB
------------	--

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-316 RG-174
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	16,4 mm
Breite:	9,4 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	RAL 4004 Bordeauxviolett

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de