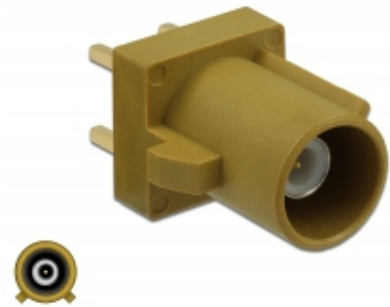


FAKRA K Stecker PCB

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-316 RG-174
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	16,4 mm
Breite:	9,4 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	RAL 1027 Currygelb

Herstellerinformationen

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