

Delock FAKRA K Stecker 90° PCB

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89781

EAN: 4043619897810

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x FAKRA K Stecker 90° PCB
- FAKRA K: RAL 1027 Currygelb
- Pin: Phosphor Bronze vergoldet
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxB): ca. 21,3 x 11,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Geeignete Platine zur Montage des FAKRA Konnektors

Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA K Stecker 90° PCB
------------	-----------------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	21,3 mm
Höhe:	11,5 mm
Farbe:	RAL 1027 Currygelb