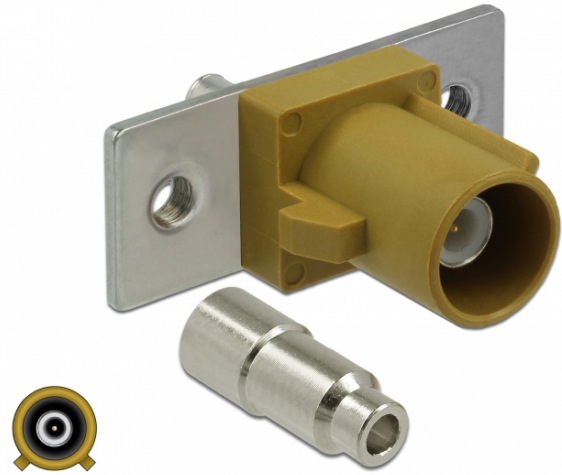


Delock FAKRA K Stecker Federpin zum Lötten 2 vorgestanzte Löcher

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x FAKRA K Stecker
- FAKRA K: RAL 1027 Currygelb
- Pin: Messing vergoldet
- Befestigungsplatte: Stahl
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- 2 vorgestanzte Löcher zur Montage
- Gewindetyp: M2.6
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 24,0 x 21,2 x 7,5 mm

Artikel-Nr. 89825

EAN: 4043619898251

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Systemvoraussetzungen

- Zum Lötten geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x FAKRA K Stecker
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	24 mm
Breite:	21,2 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	RAL 1027 Currygelb