

Delock FAKRA M Stecker Federpin zum Lötten 1 vorgestanztes Loch

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89814

EAN: 4043619898145

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x FAKRA M Stecker
- FAKRA M: RAL 2003 Pastellorange
- Pin: Messing vergoldet
- Befestigungsplatte: Stahl
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- 1 vorgestanztes Loch zur Montage
- Gewindetyp: M3
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 21,2 x 17,8 x 7,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Lötten geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA M Stecker
------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	21,2 mm
Breite:	17,8 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	RAL 2003 Pastellorange