

FAKRA D Stecker Federpin zum Lötten 2 vorgestanzte Löcher

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89819

EAN: 4043619898190

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA D Stecker
- FAKRA D: RAL 4004 Bordeauxviolett
- 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

Systemvoraussetzungen

- Zum Lötten geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA D Stecker
------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-316 RG-174
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	24 mm
Breite:	21,2 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