

FAKRA D Stecker 90° PCB

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89775

EAN: 4043619897759

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA D Stecker 90° PCB
- FAKRA D: RAL 4004 Bordeauxviolett
- 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

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

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