

Delock FAKRA D Stecker 90° PCB

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 89775

EAN: 4043619897759

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x FAKRA D 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 4004 Bordeauxviolett