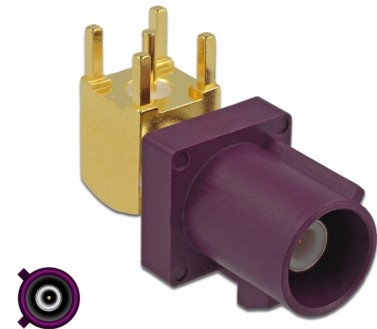


Delock FAKRA D Stecker 90° PCB

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

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 |