

Delock FAKRA K Stecker Federpin zum Löten 1 vorgestanztes Loch

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89811

EAN: 4043619898114 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

Anschluss: 1 x FAKRA K Stecker
FAKRA K: RAL 1027 Currygelb

Pin: Messing vergoldetBefestigungsplatte: Stahl

Isolation: PTFEGehäuse: 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 Löten geeignetes Koaxialkabel



Packungsinhalt

• FAKRA Stecker

Abbildungen





Schnittstelle

| Anschluss: | 1 x FAKRA K Stecker |
|------------------|------------------------|
| 7 ti looi lidoo. | 1 X 1 X II V IX OLCONO |

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 1027 Currygelb |