

Delock FAKRA K Buchse 25 mm (lang) zum Crimpen

Beschreibung

Diese Buchse von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 89694

EAN: 4043619896943

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA K Buchse
- FAKRA K: RAL 1027 Currygelb
- Pin: Beryllium Kupfer vergoldet
- Sicherungsring: Berylliumkupfer
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 25,00 x 13,75 x 9,50 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Buchse

Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA K Buchse
------------	--------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	25,00 mm
Breite:	13,75 mm
Höhe:	9,50 mm

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de