

FAKRA E Stecker Federpin zum Crimpen

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89759

EAN: 4043619897599

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA E Stecker
- FAKRA E: RAL 6002 Laubgrün
- Pin: Messing vergoldet
- Sicherungsring: PA66 GF30
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 25,6 x 9,4 x 7,4 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA E Stecker
------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-316 RG-174
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	25,6 mm
Breite:	9,4 mm
Höhe:	7,4 mm
Farbe:	RAL 6002 Laubgrün

Herstellerinformationen

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