

Delock FAKRA A Stecker Federpin zum Crimpen

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89755

EAN: 4043619897551 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

Anschluss: 1 x FAKRA A Stecker
FAKRA A: RAL 9005 Tiefschwarz

• Pin: Messing vergoldet

• Sicherungsring: PA66 GF30

Isolation: PTFE

Gehäuse: Messing vernickeltPlastikgehäuse: 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

DATENBLATT



• FAKRA Stecker



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA A Stecker

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	0.81
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	25,6 mm
Breite:	9,4 mm
Höhe:	7,4 mm
Farbe:	RAL 9005 Tiefschwarz