

# Delock FAKRA Z Stecker Federpin zum Crimpen 2 vorgestanzte Löcher

## Kurzbeschreibung

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



#### Artikel-Nr. 89796

EAN: 4043619897964 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

# **Spezifikation**

Anschluss: 1 x FAKRA Z Stecker
FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau

Pin: Messing vergoldetBefestigungsplatte: Stahl

• Isolation: PTFE

Gehäuse: Messing vernickeltPlastikgehäuse: PA66 GF30

• 2 vorgestanzte Löcher zur Montage

• Gewindetyp: M2.6

Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
Maße (LxBxH): ca. 24,0 x 19,5 x 7,5 mm

#### Systemvoraussetzungen

• Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel



# **Packungsinhalt**

• FAKRA Stecker

# **Abbildungen**







## **Schnittstelle**

Anschluss:	1 x FAKRA Z Stecker

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-174 RG-316
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	24 mm
Breite:	19,5 mm
Höhe:	9,5 mm
Farbe:	RAL 5021 Wasserblau