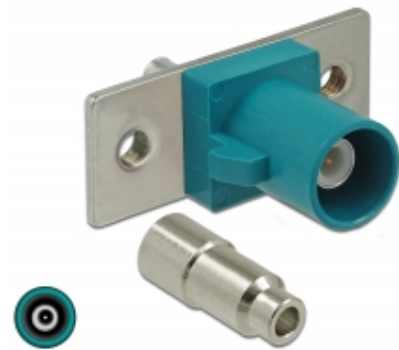


# FAKRA Z Stecker Federpin zum Lötten 2 vorgestanzte Löcher

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89826**

EAN: 4043619898268

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA Z Stecker
- FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Messing vergoldet
- Befestigungsplatte: Stahl
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing
- Plastikgehäuse: PA66 GF30
- 2 vorgestanzte Löcher zur Montage
- Gewindetyp: M2.6
- Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316
- Maße (LxBxH): ca. 24,0 x 21,2 x 7,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Lötten geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- FAKRA Stecker

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA Z Stecker
------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66 GF30
Kabeltyp:	RG-316 RG-174
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	24 mm
Breite:	21,2 mm
Höhe:	7,5 mm
Farbe:	RAL 5021 Wasserblau

## Herstellerinformationen

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