

Mini FAKRA Stecker single gewinkelt A-Typ PCB

Beschreibung

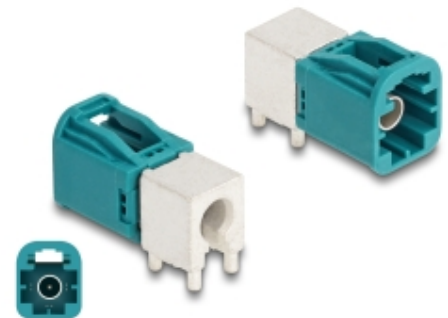
Dieser Adapter von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Elektrotechnik und Elektronik in Fahrzeugen.

Platzersparnis bis zu 80 %

Dank der geringen Größe der Gehäuse, bei höheren Datenraten, kann im Vergleich zum Standard FAKRA Verbinder eine Platzersparnis bis zu 80 % erreicht werden. Es können so mehrere Module auf kleinem Raum untergebracht werden.

Hinweis

A-Typ: Kompatibel zu Rosenberger



Artikel-Nr. 90112

EAN: 4043619901128

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x Mini FAKRA Stecker 90° PCB
- Mini FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Messing
- Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA46
- Lötverfahren: THT
- Datentransferrate bis zu 28 Gbps
- Frequenzbereich: bis zu 20 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Maße (LxBxH): ca. 21 x 8 x 10 mm

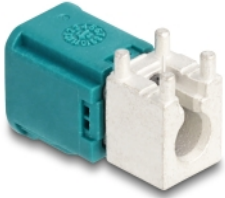
Systemvoraussetzungen

- Geeignete Platine zur Montage des Mini FAKRA Konnektors

Packungsinhalt

- Mini FAKRA Stecker

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------|
| Anschluss 1: | 1 x Mini FAKRA Z |
|--------------|------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------|---------------------|
| Länge: | 21 mm |
| Breite: | 8 mm |
| Höhe: | 10 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 |