

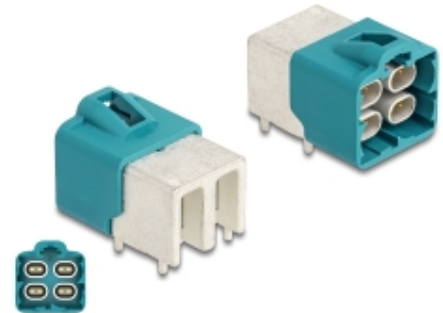
HDMTD quad Stecker gewinkelt für PCB

Beschreibung

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

Hinweis

- Kompatibel zu H-MTD®



Artikel-Nr. 90145

EAN: 4043619901456

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x HDMTD Stecker 90° PCB
- HDMTD: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Messing
- Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA46
- Lötverfahren: THT
- Frequenzbereich: DC - 10 GHz
- Impedanz: 100 Ohm
- Steckzyklen: ≥ 25
- Maße (LxBxH): ca. 24 x 19 x 8 mm

Packungsinhalt

- HDMTD Stecker

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x HDMTD Stecker 90° PCB |
|--------------|---------------------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------|
| Frequenzbereich: | DC - 10 GHz |
| Impedanz: | 100 Ohm |

Herstellerinformationen

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