

HDMTD single + Powerpin Stecker gewinkelt für PCB

Beschreibung

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

Power over HDMTD

Mit +6 Power Pins verfügt dieser HDMTD Stecker über eine zusätzliche Stromversorgung. Zusätzlich zum Datensignal wird auf separaten Leitern (Powerpins) der Strom übertragen, um das Endgerät mit eben jenem zu versorgen.

Hinweis

- Kompatibel zu H-MTD®



Artikel-Nr. 90328

EAN: 4043619903283

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

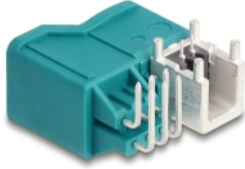
Technische Daten

- Anschluss: 1 x HDMTD Stecker 90° + Powerpin PCB
- HDMTD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Messing
- Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA46
- Lötverfahren: THT
- Frequenzbereich: DC - 10 GHz
- Impedanz: 100 Ohm
- Steckzyklen: ≥ 25
- Maße (LxBxH): ca. 26 x 21 x 13 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