

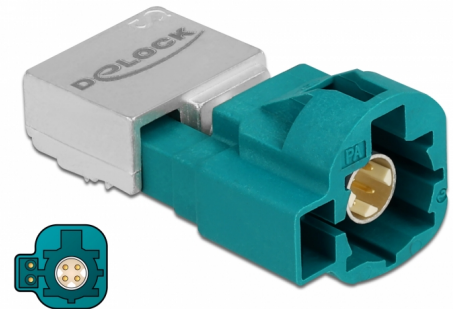
Delock HSD Z Stecker +2 Power Pins PCB

Beschreibung

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

Power over HSD (PoH)

Mit **+2 Power Pins** verfügt dieser HSD Stecker über eine **zusätzliche Stromversorgung**. Power over HSD ist ein von Rosenberger entwickeltes Konzept zur Fernspeisung z. B. von Kameras, Monitoren oder ähnlichen Geräten. Zusätzlich zum Datensignal wird auf separaten Leitern (Powerpins) der Strom übertragen, um das Endgerät mit eben jenem zu versorgen.



Artikel-Nr. 90358

EAN: 4043619903580

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x HSD +2 Z Stecker 90° PCB
- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Phosphor Bronze vergoldet
- Isolation: LCP
- Gehäuse: Messing
- Plastikgehäuse: PA46
- Maße (LxBxH): ca. 28 x 15 x 14 mm

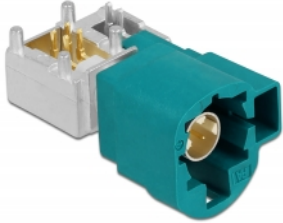
Systemvoraussetzungen

- Geeignete Platine zur Montage des HSD Konnektors

Packungsinhalt

- 1 x HSD Z Stecker

Abbildungen



Herstellerinformation

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