

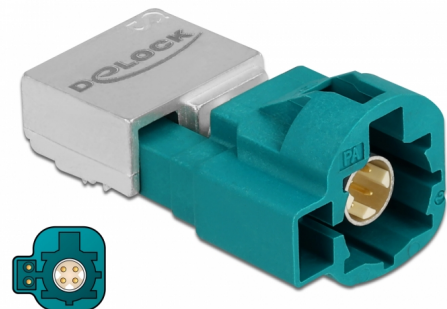
Delock HSD z tată, pini de alimentare +2 PCB

Descriere scurta

Acest adaptor de la Delock este potrivit pentru conectarea componentelor tehnologiei electronice și electronicii în vehicule.

Alimentare prin HSD (PoH)

Cu pini de alimentare +2, acest conector HSD are o sursă de alimentare suplimentară. Alimentarea prin HSD este un concept dezvoltat de Rosenberger, pentru alimentarea de la distanță, de exemplu, a camerelor, afișajelor sau altor dispozitive similare. Suplimentar la semnalul de date, puterea este transmisă pe conductori separați (pini de alimentare), pentru a furniza putere dispozitivului terminal.



Nr. 90358

EAN: 4043619903580

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conector: 1 x HSD +2 Z tată 90° PCB
- HSD Z: RAL 5021 apă albastră
- Pin: placat cu fosfor din bronz aurit
- Izolator: LCP
- Carcasa: alamă
- Înveliș din plastic: PA46
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 28 x 15 x 14 mm

Cerinte de sistem

- Placă adecvată pentru montarea conectorului HSD

Pachetul contine

- 1 x HSD Z tată

Imagini

