

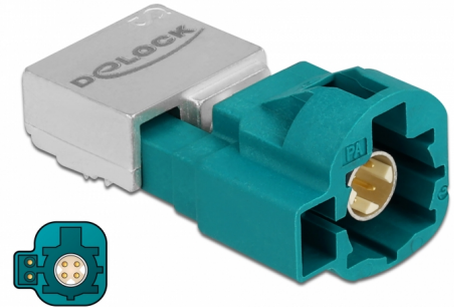
Delock HSD Z macho +2 pines de alimentación PCB

Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología electrónica en vehículos.

Alimentación sobre HSD (PoH)

Con +2 pines de alimentación, este conector HSD tiene una fuente de alimentación adicional. La alimentación sobre HSD es un concepto desarrollado por Rosenberger para la alimentación remota de, por ejemplo, cámaras, pantallas o dispositivos similares. Además de la señal de datos, la alimentación se transmite por conductores separados (pines de alimentación) para suministrar energía al dispositivo terminal.



Número de elemento 90358

EAN: 4043619903580

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conector: 1 x HSD +2 Z macho 90° PCB
- HSD Z: RAL 5021 Azul agua
- Pin: bronce de fósforo chapado en oro
- Aislador: LCP
- Carcasa: latón
- carcasa de plástico: PA46
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 28 x 15 x 14 mm

Requisitos del sistema

- Placa adecuada para montar el conector HSD

Contenido del paquete

- 1 x HSD Z macho

Image

