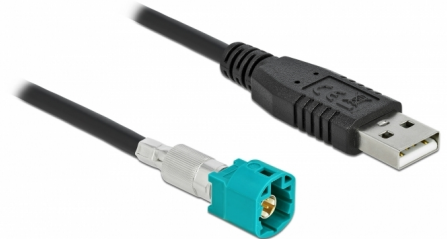


Delock Cable HSD Z macho a USB 2.0 Tipo-A macho 0,5 m

Descripción

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



0,5 m

Número de elemento 90489

EAN: 4043619904891

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x HSD Z macho >
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- HSD Z: RAL 5021 Azul agua
- Pin: bronce de fósforo chapado en oro
- Aislador: LCP
- Impedancia: 100 ohmios
- Intervalo de frecuencias: DC - 6 GHz
- carcasa de plástico: PA66
- Longitud incluido conectores: aprox. 0,5 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto libre HSD Z o USB 2.0 Tipo-A

Contenido del paquete

- Cable HSD

Image



Interface

| | |
|--------------|--------------------------|
| Conector 1: | 1 x HSD male |
| Conector 2 : | 1 x USB 2.0 Tipo-A macho |

Technical characteristics

| | |
|------------------|-----------|
| Frequency range: | 0 - 6 GHz |
| Impedanciaios: | 100 Ω |

Physical characteristics

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Material dielectric: | LCP |
| Material body: | PA66 |
| Material ferrule: | Copper nickel plated |
| Material pin: | Phosphorus bronze gold plated |
| Longitud: | 0,50 m |
| Width: | 45,0 mm |
| Height: | 12,1 mm |