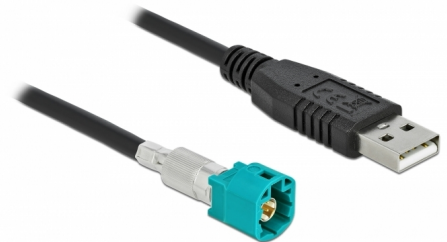


Delock Kabel HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Stecker 0,5 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Elektrotechnik und Elektronik in Fahrzeugen.



0,5 m

Artikel-Nr. 90489

EAN: 4043619904891

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x HSD Z Stecker >
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Phosphor Bronze vergoldet
- Isolation: LCP
- Impedanz: 100 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Plastikgehäuse: PA66
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien HSD Z oder USB 2.0 Typ-A Anschluss

Packungsinhalt

- HSD Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x HSD Z Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|------------------|-----------|
| Frequenzbereich: | 0 - 6 GHz |
| Impedanz: | 100 Ω |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Material Dielektrikum: | LCP |
| Material Gehäuse: | PA66 |
| Material Hülse: | Kupfer vernickelt |
| Material Kontaktstift: | Phosphor Bronze vergoldet |
| Länge: | 0,50 m |
| Breite: | 45,0 mm |
| Höhe: | 12,1 mm |