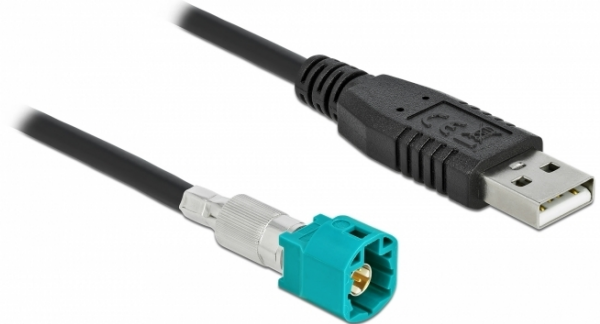


Delock Kabel HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Stecker 1 m

Kurzbeschreibung

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



1 m

Spezifikation

- 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
- Plastikgehäuse: PA66
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- HSD Kabel

Artikel-Nr. 90490

EAN: 4043619904907

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x HSD Z Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	100 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Material Dielektrikum:	LCP
Material Gehäuse:	PA66
Material Hülse:	Kupfer vernickelt
Material Kontaktstift:	Phosphor Bronze vergoldet
Länge:	1 m
Breite:	45,0 mm
Höhe:	12,1 mm