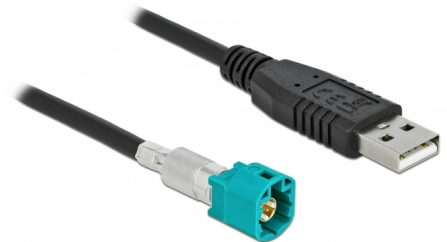


Delock Kabel HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Stecker 0,5 m

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

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de