

# Kabel HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Buchse 1 m Premium

## Beschreibung

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



1 m

**Artikel-Nr. 90487**

EAN: 4043619904877

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x HSD Z Stecker >  
1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Phosphor Bronze vergoldet
- Isolation: LCP
- Impedanz: 100 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- 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

---

## Abbildungen



### Schnittstelle

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

### 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:	1 m
Breite:	45,0 mm
Höhe:	12,1 mm

### Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15  
 PLZ 14167  
 Ort Berlin  
 Land Deutschland  
 E-Mail [info@delock.de](mailto:info@delock.de)  
 Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)

