

# Delock Kabel HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Buchse 2 m

## Beschreibung

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



2 m

### Artikel-Nr. 90488

EAN: 4043619904884

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. 2 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 $\Omega$

## Physikalische Eigenschaften

Material Dielektrikum:	LCP
Material Gehäuse:	PA66
Material Hülse:	Kupfer vernickelt
Material Kontaktstift:	Phosphor Bronze vergoldet
Länge:	2 m
Breite:	45,0 mm
Höhe:	12,1 mm