

# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90° TTL (5 V) 52 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen MD6 Empfängern in die TTL 5 V Signale um. Kompatibel mit TTL/CMOS eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Kontroller und CPU.



ca. 52 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x MD6 Buchse >  
1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 5 V
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 52 cm

## Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

## Packungsinhalt

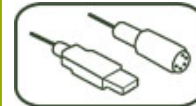
- Anschlusskabel für GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

## Artikel-Nr. 62880

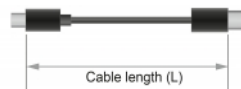
EAN: 4043619628803

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



<b>Allgemein</b>	
<b>Ausführung:</b>	gewinkelt 90°
<b>Schnittstelle</b>	
<b>Anschluss:</b>	1 x MD6 Buchse
<b>Anschluss 1:</b>	1 x 3,5 mm 4 Pin Klinckenstecker
<b>Technische Eigenschaften</b>	
<b>Chipsatz:</b>	ASIX ZT3221LEEY
<b>Spannung:</b>	5 V
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
<b>Kabelfarbe:</b>	schwarz
<b>Kabellänge inkl. Anschlüsse:</b>	52 cm