

# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 5 x 1 Pin Pfostenbuchse, Rastermaß 2,54 mm LVTTTL (3,3 V) 52 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen MD6 Empfängern in LVTTTL 3,3 V Signale um. Kompatibel mit TTL/CMOS 3,3 V, eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Kontroller und CPU.



ca. 52 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x MD6 Buchse >  
5 x 1 Pin Pfostenbuchse
- Rastermaß: 2,54 mm
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 3,3 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. 62929

EAN: 4043619629299

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	1 x 2,54 mm Pfostenbuchse 5 Pin
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	3,3 V
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm