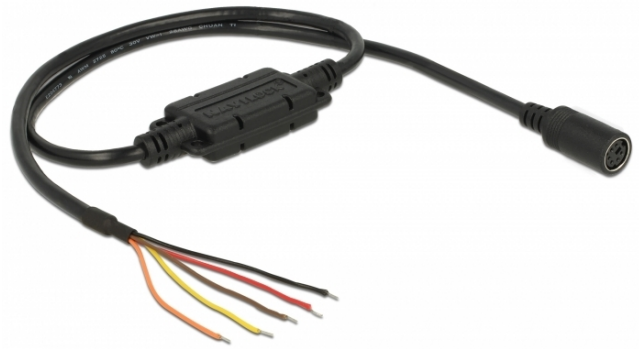


# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 5 x offene Kabelenden TTL (5 V) 52 cm

## 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, Controller und CPU.



ca. 52 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x MD6 Buchse>
  - 1 x 5 Pin offene Kabelenden
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 5 V
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 52 cm

## Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

## Packungsinhalt

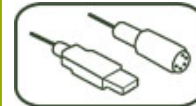
- Anschlusskabel für GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

## Artikel-Nr. 62884

EAN: 4043619628841

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	5 x offene Kabelenden
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	5 V
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm