

# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 3,5 mm 4 Pin Klinenstecker 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

**Artikel-Nr. 62880**

EAN: 4043619628803

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x MD6 Buchse >
  - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinenstecker 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
- 

## Abbildungen



## Allgemein

Ausführung: gewinkelt 90°

## Schnittstelle

Anschluss: 1 x MD6 Buchse

Anschluss 1: 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinckenstecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY

Spannung: 5 V

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: schwarz

Kabellänge inkl. Anschlüsse: 52 cm