

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

## Beschreibung

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. 62885**

EAN: 4043619628858

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

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

## Systemvoraussetzungen

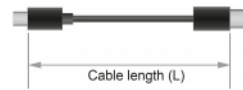
- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

## 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 3 Pin Klinckenstecker
--------------	----------------------------------

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
-----------	-----------------

Spannung:	5 V
-----------	-----

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
-------------	---------

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm
------------------------------	-------