

# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > USB Type-C™ 2.0 Stecker 52 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale von allen MD6 Empfängern nach USB.



52 cm

**Artikel-Nr. 62879**

EAN: 4043619628797

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x MD6 Buchse >
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303TA
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 52 cm

## Systemvoraussetzungen

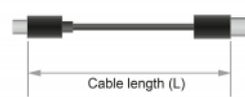
- Windows Vista/7/8/8.1/10, ab Linux Kernel 2.6, ab Mac OS 10.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

## Packungsinhalt

- Anschlusskabel für MD6 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.6 oder höher Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Prolific PL2303TA
-----------	-------------------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm