

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

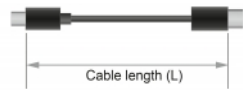
Systemvoraussetzungen

- 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

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@navilock.de
Webseite	www.navilock.de