

Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90° LVTTL (3.3 V) 52 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen MD6 Empfängern in die LVTTL 3,3 V Signale um. Kompatibel mit LVTTL/CMOS, eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Kontroller und CPU.



ca. 52 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x MD6 Buchse >
1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 3,3 V
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 52 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

Packungsinhalt

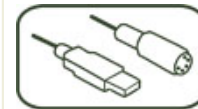
- Anschlusskabel für GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

Artikel-Nr. 62926

EAN: 4043619629268

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte



Abbildungen



Allgemein	
Ausführung:	gewinkelt 90°
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	3,3 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm