

Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 5 x offene Kabelenden LVTTL (3,3 V) 52 cm

Beschreibung

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, Controller und CPU.



ca. 52 cm

Artikel-Nr. 62928

EAN: 4043619629282

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x MD6 Buchse >
 - 1 x 5 Pin offene Kabelenden
- 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

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	1 x offenes Kabelende

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	3,3 V

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm