

Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 2,5 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.



Artikel-Nr. 62924

EAN: 4043619629244 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Spezifikation

Anschlüsse:

1 x MD6 Buchse >

1 x 2,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90°

• Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY

• Datenübertragung: bidirektional

• 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





Allgemein

Ausführung: gewinkelt 90°

Schnittstelle

Anschluss: 1 x MD6 Buchse

Anschluss 1: 1 x 2,5 mm 4 Pin Klinkenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY

Spannung: 3,3 V

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: schwarz

Kabellänge inkl. Anschlüsse: 52 cm