

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

• 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 Klinkenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY

Spannung: 5 V

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: schwarz

Kabellänge inkl. Anschlüsse: 52 cm