

Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 3,5 mm 4 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. 62880

EAN: 4043619628803

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x MD6 Buchse >
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- 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 4 Pin Klinckenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY

Spannung: 5 V

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: schwarz

Kabellänge inkl. Anschlüsse: 52 cm