

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.



ca. 52 cm

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

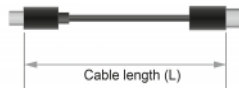
Systemvoraussetzungen

- 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
------------	----------------

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
-----------	-----------------

Spannung:	3,3 V
-----------	-------

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
-------------	---------