

Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > 2,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90° 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, Kontroller und CPU.



ca. 52 cm

Artikel-Nr. 62923

EAN: 4043619629237

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x MD6 Buchse >
 - 1 x 2,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: unidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 3,3 V
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 52 cm

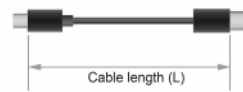
Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

Abbildungen



Allgemein

Ausführung:	gewinkelt 90°
-------------	---------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x MD6 Buchse
------------	----------------

Anschluss 1:	1 x 2,5 mm 3 Pin Klinckenstecker
--------------	----------------------------------

Technische Eigenschaften

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

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

Physikalische Eigenschaften

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

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm
------------------------------	-------