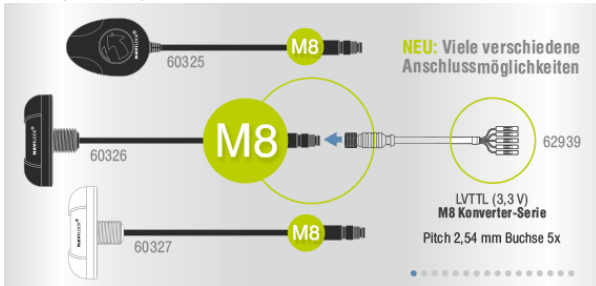


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 3,5 mm 4 Pin Klinkestecker 90° TTL (5 V) 1,2 m

Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen M8 Empfängern in die TTL 5 V Signale um. Kompatibel mit TTL/CMOS 5,0 V, eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Controller und CPU.



ca. 1,2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M8 Buchse >
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkestecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 5 V
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock M8 GNSS Empfänger

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

Artikel-Nr. 62887

EAN: 4043619628872

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Schutzart:	wasserdicht
Ausführung:	gewinkelt 90°
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x M8 Buchse
Anschluss 1:	1 x 3,5 mm 4 Pin Klinenstecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	5 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	120 cm