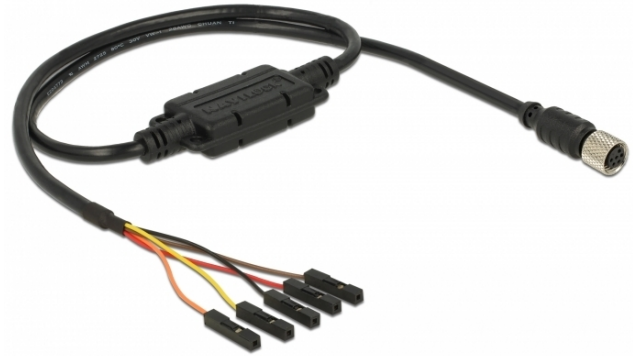
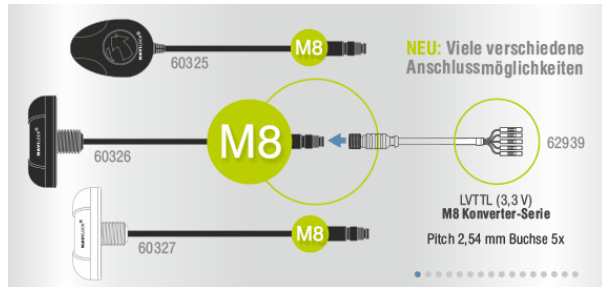


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 5 Pin Pfostenbuchse, Rastermaß 2,54 mm LVTTTL (3,3 V) 1,2 m

Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen M8 Empfängern in LVTTTL 3,3 V Signale um. Kompatibel mit TTL/CMOS 3,3 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 5 Pin Pfostenbuchse
- Rastermaß: 2,54 mm
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 3,3 V
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock M8 GNSS Empfänger

Packungsinhalt

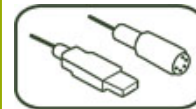
- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

Artikel-Nr. 62939

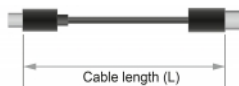
EAN: 4043619629398

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Schutzart:	wasserdicht
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x M8 Buchse
Anschluss 1:	1 x 2,54 mm Pfostenbuchse 5 Pin
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	3,3 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,20 m