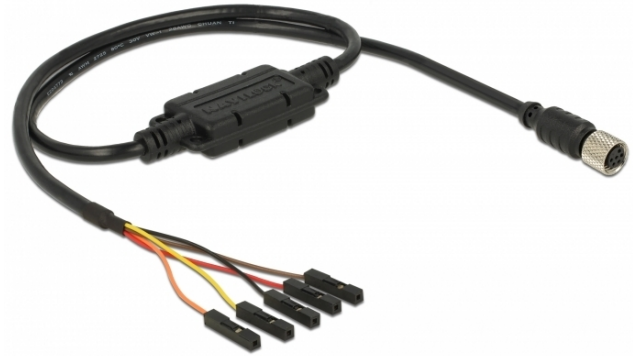
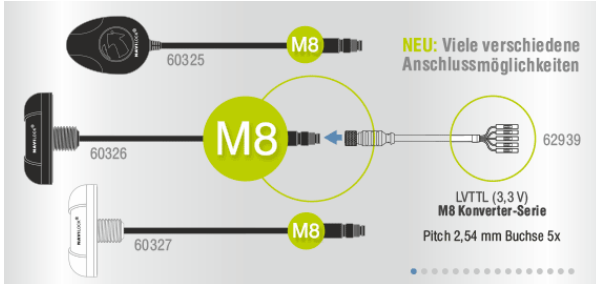


# Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 5 Pin Pfostenbuchse, Rastermaß 2,54 mm TTL (5 V) 1,2 m

## Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen M8 Empfängern in TTL 5 V Signale um. Kompatibel mit TTL/CMOS, eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Kontroller 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: 5 V
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock M8 GNSS Empfänger

## Packungsinhalt

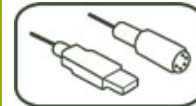
- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

## Artikel-Nr. 62891

EAN: 4043619628919

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



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