

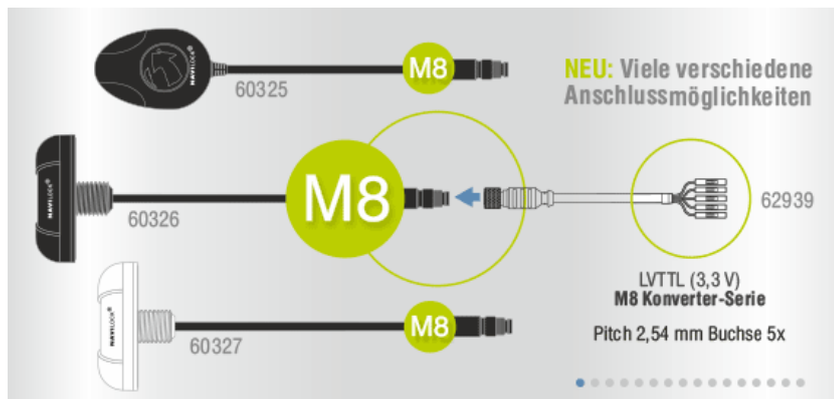
# Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 5 Pin Pfostenbuchse, Rastermaß 2,54 mm LVTTTL (3,3 V) 1,2 m

## 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.



1,2 m



## Artikel-Nr. 62939

EAN: 4043619629398

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## 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

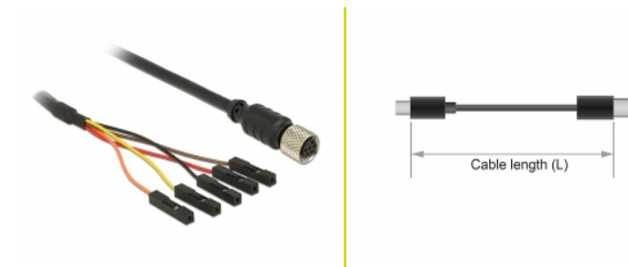
---

## Packungsinhalt

- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

---

## 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