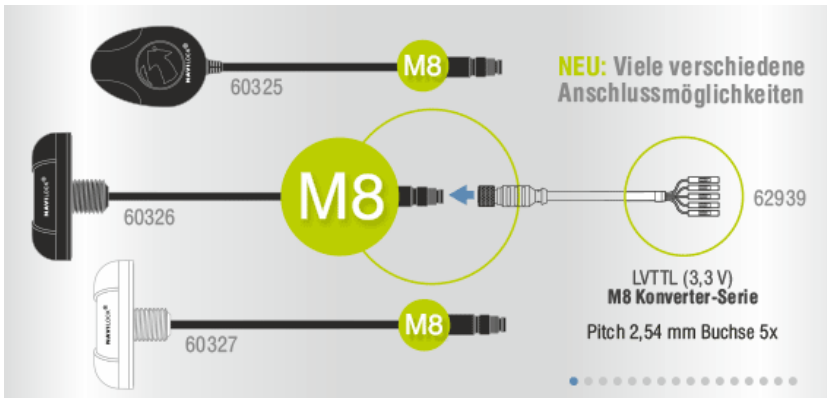


# Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 2,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90° LVTTL (3,3 V) 1,2 m

## Beschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen M8 Empfängern in die LVTTL 3,3 V Signale um. Kompatibel mit LVTTL/CMOS, eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Controller und CPU.



ca. 1,2 m

**Artikel-Nr. 62933**

EAN: 4043619629336

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M8 Buchse >
  - 1 x 2,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: unidirektional
- 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

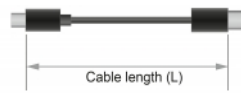
---

## Packungsinhalt

- Anschlusskabel für M( GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

---

## Abbildungen



## Allgemein

Schutzart:	wasserdicht
------------	-------------

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x M8 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:	1,20 m