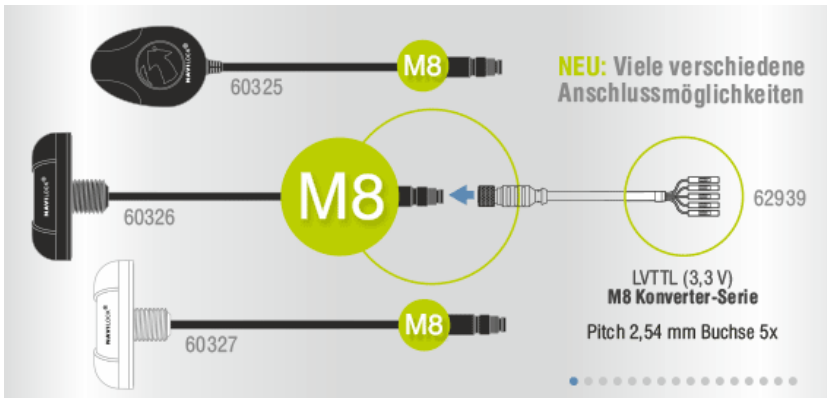


# Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90° TTL (5 V) 1,2 m

## Beschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale universell 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

**Artikel-Nr. 62894**

EAN: 4043619628940

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M8 Buchse >
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: unidirektional
- 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 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

---

## Abbildungen



## Allgemein

Schutzart:	wasserdicht
Ausführung:	gewinkelt 90°

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x M8 Buchse
Anschluss 1:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinckenstecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	5 V

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	120 cm