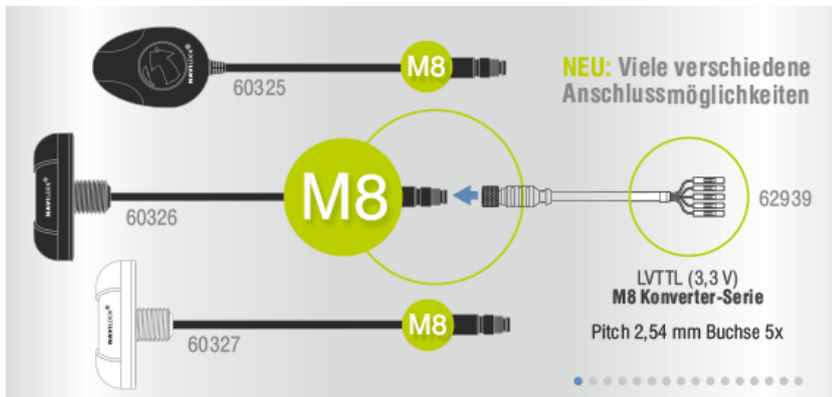


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 5 x offene Kabelenden TTL (5 V) 1,2 m

Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen M8 GNSS Empfängern in TTL 5 V Signale um. Kompatibel mit TTL/CMOS, eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Controller und CPU.



ca. 1,2 m

Artikel-Nr. 62892

EAN: 4043619628926

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M8 Buchse >
 - 1 x 5 Pin offene Kabelenden
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 5 V
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: 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 offenes Kabelende

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,20 m