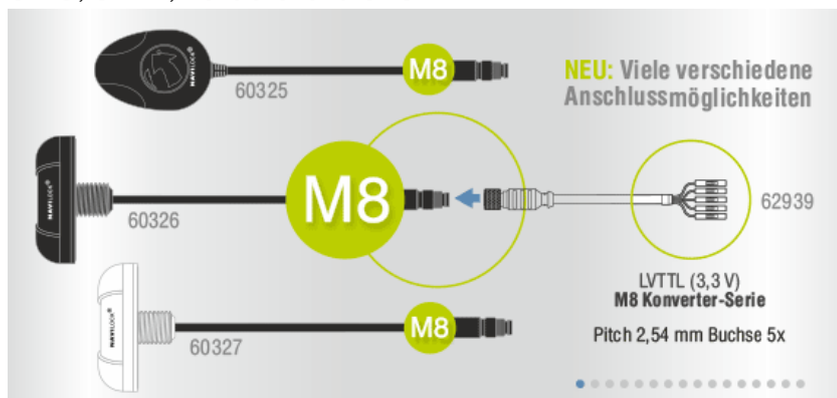


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 5 Pin Pfostenbuchse, Rastermaß 2,54 mm TTL (5 V) 1,2 m

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, Controller und CPU.



1,2 m

Artikel-Nr. 62891

EAN: 4043619628919

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: 5 V
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

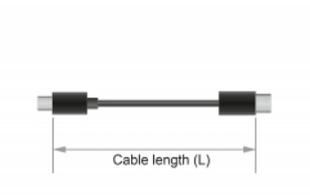
Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock M8 GNSS Empfänger

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
 - Navilock Support CD
-

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:	5 V

Physikalische Eigenschaften

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