

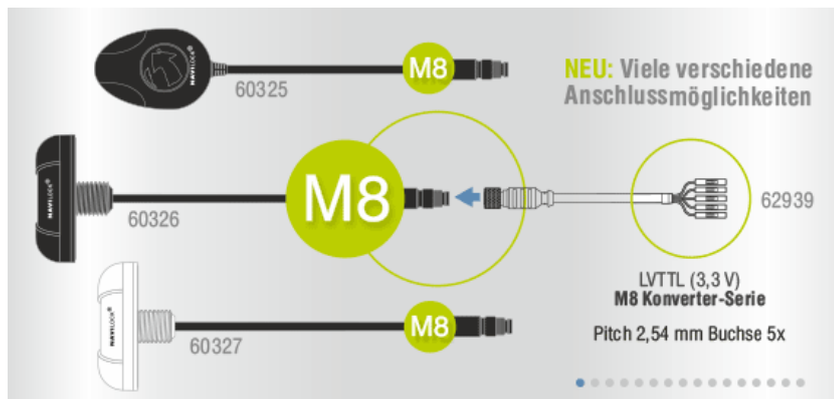
Navilock Anschlusskabel M8 Buchse wasserdicht Seriell > 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90° LVTTTL (3.3 V) 1,2 m

Beschreibung

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



ca. 1,2 m



Artikel-Nr. 62936

EAN: 4043619629367

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: 3,3 V
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

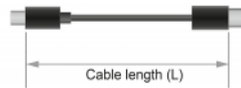
Systemvoraussetzungen

- 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 3,5 mm 3 Pin Klinckenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	3,3 V

Physikalische Eigenschaften

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