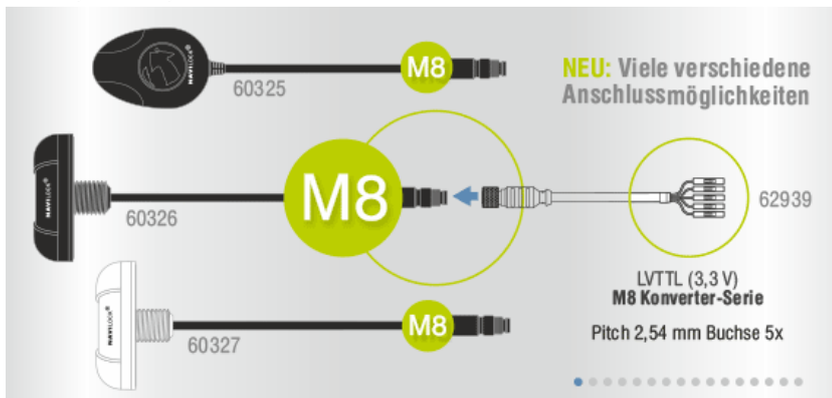


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > 2,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90° TTL (5 V) 1,2 m

Beschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen M8 Empfängern in die TTL 5 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. 62888

EAN: 4043619628889

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M8 Buchse
1 x 2,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90°
- 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
Ausführung:	gewinkelt 90°

Schnittstelle

Anschluss:	1 x M8 Buchse
Anschluss 1:	1 x 2,5 mm 4 Pin Klinckenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

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