

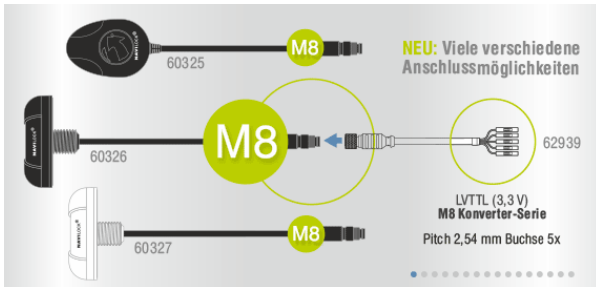
# Navilock Anschlusskabel M8 Buchse wasserdicht Seriell > 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90° LVTTL (3.3 V) 1,2 m

## Kurzbeschreibung

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



ca. 1,2 m



## Spezifikation

- 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

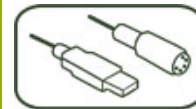
- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

## Artikel-Nr. 62936

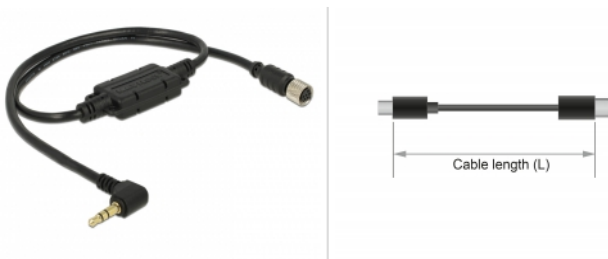
EAN: 4043619629367

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



Allgemein	
Schutzart:	wasserdicht
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x M8 Buchse
Anschluss 1:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
Spannung:	3,3 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,20 m