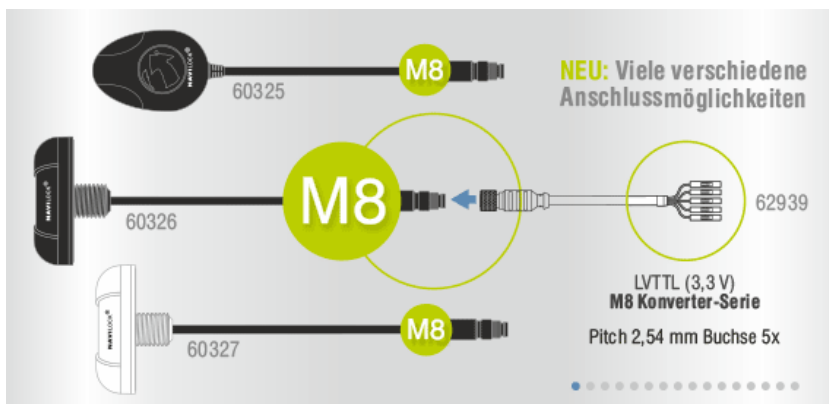


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > USB Type-C™ 2.0 Stecker 1,2 m

Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale von allen M8 GNSS Empfängern nach USB.



1,2 m

Artikel-Nr. 62940

EAN: 4043619629404

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x M8 Buchse >
1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303TA
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

Systemvoraussetzungen

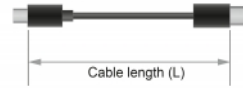
- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6 oder höher, Mac OS 10.6 oder höher
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger

- Navilock Support CD

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.6 oder höher Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit
Schutzart:	wasserdicht

Schnittstelle

Anschluss:	1 x M8 Buchse
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Prolific PL2303TA
-----------	-------------------

Physikalische Eigenschaften

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