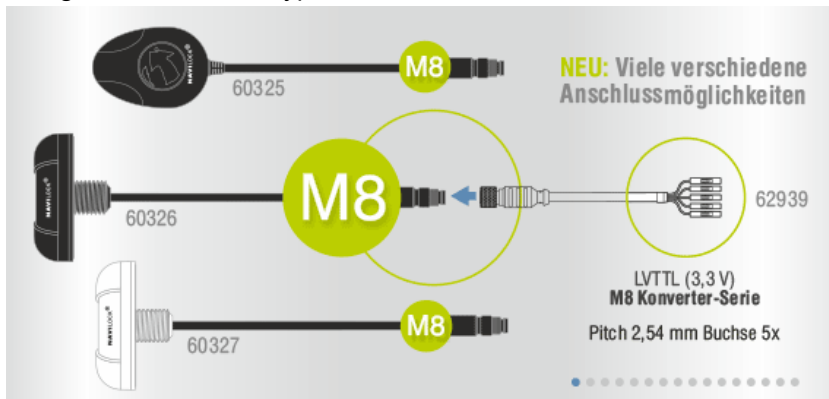


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse wasserdicht > DB9 Buchse RS-232 1,2 m

Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock leitet die seriellen RS-232 Signale des GNSS Empfängers am M8 Anschluss an die DB9 Buchse weiter. Die Stromversorgung des GNSS Empfängers erfolgt über den USB Typ-A Stecker.



1,2 m

Artikel-Nr. 62875

EAN: 4043619628759

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M8 Buchse >
 - 1 x DB9 Buchse >
 - 1 x USB Typ-A Stecker
- Stromversorgung über USB
- Datenübertragung: bidirektional
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

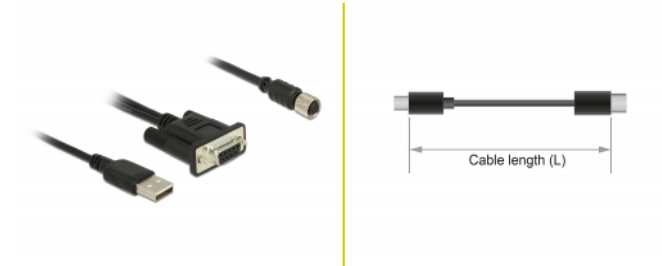
Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock M8 GNSS Empfänger

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

Abbildungen



Allgemein

Schutzart:	wasserdicht
------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M8 Buchse
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Typ-A Stecker

Physikalische Eigenschaften

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