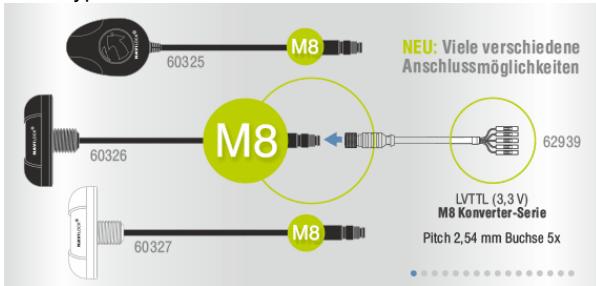


# Navilock Anschlusskabel M8 Buchse wasserdicht > DB9 Buchse RS-232 1,2 m

## 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.



ca. 1,2 m

## 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

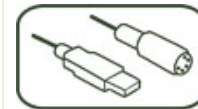
- Anschlusskabel für GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

## Artikel-Nr. 62875

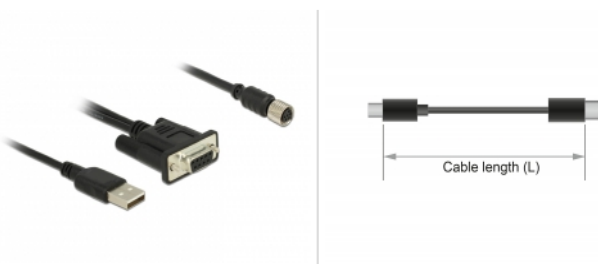
EAN: 4043619628759

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte



## 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