

# Navilock Anschlusskabel MD6 seriell > D-SUB 9 seriell für GNSS Empfänger mit PPS

## Kurzbeschreibung

Serielle Navilock GNSS Empfänger verfügen über einen MD6 Universalanschlusstecker. Die Anschlussbelegung dieses Steckers ist bei den Chipsätzen u-blox und SiRF identisch. Um den GNSS Empfänger an einen seriellen Port anzuschließen, benötigen Sie dieses spezifische Anschlusskabel. Das Datenprotokoll wird über den D-SUB 9 Stecker zur Verfügung gestellt. Mit diesem Kabel können Sie bei u-blox 8 GNSS Empfängern zusätzlich auf Pin 6 das PPS TTL Signal auswerten. Über das offene Kabelende führen Sie 5 V DC zu.



## Hinweis

Die folgenden Navilock GNSS Empfänger können über das offene Kabelende mit einer Spannung im Bereich 5 V bis 48 V DC versorgt werden:

- 62665 NL-82004P
- 62755 NL-82022MP

## Spezifikation

- Anschlüsse: MD6 Buchse, D-SUB 9 Buchse, offenes Kabelende
- Stromversorgung über offenes Kabelende  
rot: +5 V  
schwarz: Masse
- Länge: 6 Pin Anschlusskabel ca. 59 cm (inklusive Anschlüsse)
- Länge: offenes Kabelende ca. 39 cm

## Systemvoraussetzungen

- Einen seriellen Navilock MD6 GNSS Empfänger
- Eine freie SUB-D9 Stecker

## Packungsinhalt

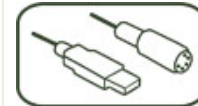
- Anschlusskabel für GNSS Empfänger

## Artikel-Nr. 62621

EAN: 4043619626212

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen

