

# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > RJ11 Stecker 52 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock leitet die seriellen RS-232 Signale des GNSS Empfängers am MD6 Anschluss an den RJ11 Stecker weiter.



ca. 52 cm

**Artikel-Nr. 62882**

EAN: 4043619628827

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1x MD6 Buchse >
  - 1x RJ11 Stecker
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 52 cm

## Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

## Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	1 x RJ11 Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX ZT3221LEEY
-----------	-----------------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm