

Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > RJ11 Stecker 52 cm

Beschreibung

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

Technische Daten

- 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