

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

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

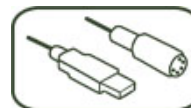
- Anschlusskabel für GNSS Empfänger

Artikel-Nr. 62882

EAN: 4043619628827

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



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