

Navilock Anschlusskabel MD6 Seriell > D-SUB 9 Seriell für GNSS Empfänger Stromversorgung über USB

Beschreibung

Dieses Kabel von Navilock ist für alle GNSS Empfänger mit dem Navilock MD6 Anschluss vorgesehen. Der RS232 D-Sub9 Anschluss übermittelt die seriellen Daten. Der USB Anschluss am Kabel sorgt für die Stromversorgung des Empfängers.



Artikel-Nr. 62907

EAN: 4043619629077

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x MD6 Buchse
 - 1 x D-SUB 9 Buchse mit Schrauben
 - 1 x USB Typ-A Stecker
- Stromversorgung über USB
- Länge inkl. Anschlüsse:
 - MD6 Kabel ca. 59 cm
 - USB Kabel ca. 39 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger
- Ein freier D-Sub9 Stecker

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 2:	1 x D-SUB 9 Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Typ-A Stecker

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	MD6 Kabel ca. 59 cm USB Kabel ca. 39 cm
------------------------------	--

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@navilock.de
Webseite	www.navilock.de