

Artikelnr.: 362117

Anschlusskabel MD6 Seriell > D-SUB 9 Seriell für GNSS Empf. Stromv. USB

ab **19,32 EUR**

Artikelnr.: 362117
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Navilock



Produktbeschreibung

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.

Spezifikation

- 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

Verpackung

- Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

