

Navilock Anschlusskabel M8 6 Pin Stecker wasserdicht > MD6 Buchse RS-232 0,2 m

Kurzbeschreibung

Dieses GNSS Anschlusskabel von Navilock leitet die seriellen RS-232 Signale des GNSS Empfängers am MD6 Anschluss an den M8 6 Pin Stecker weiter. Der M8 Stecker ermöglicht die Adaptierung auf eine große Anzahl von Konnektoren.



20 cm

Artikel-Nr. 63278

EAN: 4043619632787

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x M8 6 Pin Stecker >
1 x MD6 Buchse
- Datenübertragung: bidirektional
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,2 m

Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M8 Buchse
Anschluss 2:	1 x MD6 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,2 m