

Navilock Szeregowy kabel przyłączeniowy MD6 > szeregowe złącze D-SUB 9 dla odbiornika GNSS z zasilaniem przez USB

Opis

Ten kabel Navilock jest przeznaczony do wszystkich odbiorników GNSS ze złączem Navilock MD6. Połączenie RS232 D-Sub9 umożliwia transmisję danych szeregowych. Złącze USB na kablu zapewnia zasilanie odbiornika.



Numer artykułu 62907

EAN: 4043619629077

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x MD6 żeńskie
 - 1 x D-SUB 9 żeńskie ze śrubami
 - 1 x USB Typ-A męski
- Źródło zasilania przez USB
- Długość ze złączami:
 - Kabel MD6: ok. 59 cm
 - Kabel USB: ok. 39 cm

Wymagania systemowe

- Odbiornik szeregowy MD6 GNSS Navilock
- Wolny port męski D-Sub9

Zawartość opakowania

- Kabel przyłączeniowy dla odbiornika GNSS

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x żeński MD6
Złącze 2:	1 x D-SUB 9 żeńskie
złącze 3:	1 x USB Typ-A męski

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	Kabel MD6: ok. 59 cm Kabel USB: ok. 39 cm
-------------------------------	--