

# 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
-------------------------------	--