

# Navilock Cable de conexión MD6 serie > Serie D-SUB 9 para receptor GNSS con fuente de alimentación a través de USB

## Descripción

Este cables de Navilock está pensado para todos los receptores GNSS con el conector MD6 de Navilock. La conexión RS232 D-Sub9 transmite los datos de serie. El conector USB del cable proporciona alimentación al receptor.



## Especificación técnica

- Conector:
  - 1 x MD6 hembra
  - 1 x D-SUB 9 hembra con tornillos
  - 1 x USB Tipo-A macho
- Fuente de alimentación a través de USB
- Longitud incluido el conector:
  - Cable MD6: aprox. 59 cm
  - Cable USB: aprox. 39 cm

## Requisitos del sistema

- Un receptor MD6 GNSS serie de Navilock
- Un puerto D-Sub9 macho disponible

## Contenido del paquete

- Cable de conexión para receptor GNSS

## Número de elemento 62907

EAN: 4043619629077

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Image





Interface	
Conector 1:	1 x MD6 hembra
Conector 2 :	1 x D-SUB 9 hembra
conector 3:	1 x USB Tipo-A macho
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	Cable MD6: aprox. 59 cm
	Cable USB: aprox. 39 cm