

# Navilock Câble de connexion MD6 série > D-SUB 9 série pour récepteur GNSS avec alimentation électrique via USB

## Description

Ce câble Navilock est destiné à tous les récepteurs GNSS avec le connecteur Navilock MD6. La connexion RS232 D-Sub9 transmet les données en série. Le connecteur USB sur le câble fournit l'alimentation au récepteur.



## Spécifications techniques

- Connecteur :
  - 1 x MD6 femelle
  - 1 x D-SUB 9 femelle avec vis
  - 1 x USB Type-A mâle
- Alimentation électrique via USB
- Longueur, cordon incl. :
  - Câble MD6 : env. 59 cm
  - Câble USB : env. 39 cm

## Configuration système requise

- Un récepteur GNSS MD6 série Navilock
- Un port D-Sub9 mâle libre

## Contenu de l'emballage

- Câble de connexion pour récepteur GNSS

N° produit 62907

EAN: 4043619629077

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Image



**Interface**

Connecteur 1:	1 x MD6 femelle
Connecteur 2:	1 x D-SUB 9 femelle
connecteur 3:	1 x USB Type-A mâle

**Physical characteristics**

Cable length incl. connector:	Câble MD6 : env. 59 cm
	Câble USB : env. 39 cm