

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.



Número de elemento 62907

EAN: 4043619629077

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- 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

Image



Interface

Conector 1:	1 x hembra MD6
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
-------------------------------	--