

Delock M12 CAN Cable Adaptador codificación A 5 pin macho a D-Sub 9 hembra 1 m

Descripción

Este cable adaptador de Delock puede utilizarse para diversas aplicaciones industriales, como CANopen para el control de máquinas y NMEA 2000® para aplicaciones marinas.



1 m

Número de elemento 66745

EAN: 4043619667451

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x conector M12 5 pin codificado A
 - 1 x D-Sub de 9 pines hembra
- Valor normalizado del cable: 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,0 mm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C
- Color: negro / naranja
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

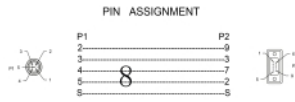
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Un conector D-Sub de 9 pines macho disponible

Contenido del paquete

- Cable adaptador

Image



Interface

Conector 1:	1 x conector M12 5 pin codificado A
Conector 2 :	1 x D-Sub de 9 pines hembra

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 80 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Longitud:	1 m
Color:	black / orange
Diámetro del cable:	5 mm