

# Delock D-Sub 9 macho y hembra a M12 macho y hembra Divisor de bus CAN de 5 pines con codificación A 35° naranja

## Descripción

Este adaptador de Delock se puede conectar a un dispositivo CAN / CANopen y se puede utilizar para aplicaciones industriales para conectar unidades de control, sensores y actuadores en sistemas automatizados.



### Número de elemento 60667

EAN: 4043619606672

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub de 9 pines macho
  - 1 x D-Sub de 9 pines hembra
  - 1 x conector M12 5 pin codificado A
  - 1 x M12 hembra 5 pin codificado A
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Material: PVC
- Color: naranja
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 72 x 41 x 16 mm

## Contenido del paquete

- Adaptador

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x D-Sub de 9 pines macho
Conector 2 :	1 x D-Sub de 9 pines hembra
conector 3:	1 x conector M12 5 pin codificado A
conector 4:	1 x M12 hembra 5 pin codificado A

### Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C
--------------------------------	----------------

### Physical characteristics

Material:	PVC
Longitud:	72 mm
Width:	41 mm
Height:	16 mm
Color:	azul