

Delock Cable M8 de 4 pines con codificación A macho a hembra PUR (TPU) 3 m

Descripción

Este cable Ethernet industrial de Delock puede utilizarse para conectar diversos componentes con conectores M8, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.

Revestimiento de cable TPU duradero

El material de la cubierta del cable permite que el cable sea flexible y duradero, lo que lo hace adecuado para su uso en cadenas de arrastre y entornos difíciles.

El cable es resistente al aceite y a los rayos UV y cumple con los altos requisitos para aplicaciones industriales.



3 m

Número de elemento 80144

EAN: 4043619801442

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M8 macho 4 pin codificado A
 - 1 x M8 hembra 4 pin codificado A
- Asignación de pines: 1:1
- Sin apantallar
- Cable de cobre
- Valor normalizado del cable: 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Material de la cubierta del cable: PUR (TPU)
- Número máximo de ciclos de plegado: >100
- Resistente a los rayos UV
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 3 m

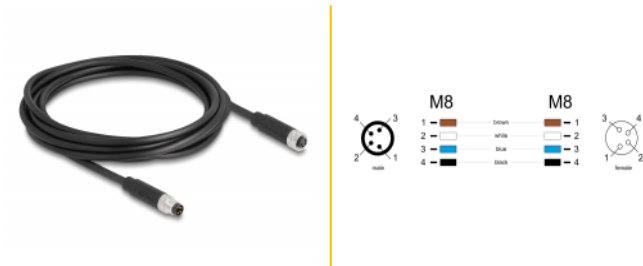
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M8 disponible

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General

Protection category:	IP67
----------------------	------

Interface

Conector 1:	1 x M8 macho
Conector 2 :	1 x M8 female

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	24 AWG
Longitud:	3 m