

# Delock Cable de red M12 de 8 polos con codificación X macho a hembra PUR (TPU) 1 m

## Descripción

Se puede utilizar este cable Ethernet industrial de Delock para conectar varios componentes con conectores M12; por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.

### Revestimiento de cable PUR (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.



1 m

### Número de elemento 85421

EAN: 4043619854219

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 macho 8 pin codificado X >
  - 1 x M12 hembra 8 pin codificado X
- Especificación Cat.6A
- Asignación de pines: 1:1
- Adecuado para cadenas de arrastre
- S/FTP
- Blindaje: hoja de aluminio, trenzado de cobre estañado
- Cable de cobre
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,4 mm
- Material de la cubierta del cable: PUR (TPU)
- Número máximo de ciclos de plegado: 1.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
  - 32 mm con montaje fijo
  - 64 mm con montaje flexible
- Resistente al aceite según DIN EN 60811-2-1
- Resistente a los rayos UV

- LS0H (sin halógenos)
- Clase de inflamabilidad: FT2
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: azul agua
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable de conexión

---

## Image



## General

Especificación técnica:	Cat. 6A
Protection category:	IP67

## Interface

Conector 1:	1 x M12 macho
Conector 2 :	1 x M12 hembra

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Longitud:	1 m
Radio de curvatura más pequeño:	32 mm
Color:	azul agua