

# Delock Cable M12 codificado A 8 pin macho a RJ45 macho 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 80421

EAN: 4043619804214

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 macho codificado A 8 pin
  - 1 x RJ45 macho
- Adecuado para cadenas de arrastre
- SF/UTP
- Blindaje: hoja de aluminio, trenzado de cobre estañado
- Conductor de cobre
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,8 mm
- Material de la cubierta del cable: PUR (TPU)
- Número máximo de ciclos de plegado: 10.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
  - 54,4 mm con montaje fijo
  - 102,0 mm con montaje flexible
- Resistente al aceite
- Resistente a los rayos UV
- Clase de inflamabilidad: UL 94
- Temperatura de funcionamiento:

- 25 °C ~ 80 °C con montaje fijo
- 25 °C ~ 70 °C con montaje flexible
- Clase de protección: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Color: verde
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Un puerto hembra RJ45 disponible

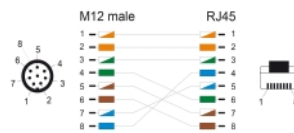
---

## Contenido del paquete

- Cable M12

---

## Image



## General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Adecuado para cadenas de arrastre

## Interface

Conector 1:	1 x M12 macho codificado A 8 pin
Conector 2 :	1 x RJ45 macho

## Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 80 °C
--------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	1 m
Radio de curvatura más pequeño:	54,4 mm
Color:	verde
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94