

# Delock Cable de red M12 de 4 polos con codificación D a conector RJ45 Hirose 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 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

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x M12 macho 4 pin codificado D >
  - 1 x RJ45 Hirose macho
- Asignación de pines según el estándar PROFINET
- Adecuado para cadenas de arrastre
- SF/UTP
- Blindaje: hoja de aluminio, hoja transparente, 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
- LSOH (sin halógenos)
- Clase de inflamabilidad: FT2
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP20
- Color: azul agua
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable de conexión

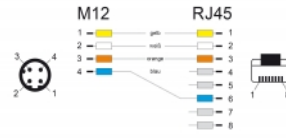
## Número de elemento 85441

EAN: 4043619854417

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image



General	
Especificación técnica:	PROFINET
Protection category:	IP20
Interface	
Conector 1:	1 x M12 Stecker
Conector 2 :	1 x RJ45 macho
Technical characteristics	
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 80 °C
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	1 m
Radio de curvatura más pequeño:	32 mm
Color:	azul agua