

Delock Cable de red M12 de 4 polos con codificación D macho a macho TPU 5 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.



5 m

Número de elemento 85920

EAN: 4043619859207

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 4 pin codificado D >
 - 1 x M12 macho 4 pin codificado D
- Especificación PROFINET
- Asignación de pines según el estándar PROFINET
- Adecuado para cadenas de arrastre
- SF/UTP
- Blindaje: hoja de aluminio, hoja transparente, trenzado de cobre estañado
- Conductores de cobre estañado
- Valor normalizado del cable: 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,5 mm
- Material de la cubierta del cable: PUR (TPU)
- Número máximo de ciclos de plegado: 3.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
 - 32,50 mm con montaje fijo
 - 48,75 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: -40 °C ~ 70 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: verde
- Longitud incluido conectores: aprox. 5 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General

| | |
|-------------------------|----------|
| Especificación técnica: | PROFINET |
| Protection category: | IP67 |

Interface

| | |
|--------------|---------------|
| Conector 1: | 1 x M12 macho |
| Conector 2 : | 1 x M12 macho |

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura de funcionamiento: | -40 °C ~ 70 °C |
|--------------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Conductor material: | Copper tinned |
| Conductor gauge: | 22 AWG |
| Shielding: | triple SF/UTP |
| Longitud: | 5 m |
| Radio de curvatura más pequeño: | 32,5 mm |
| Color: | verde |