

Delock Cable de red M12 de 8 polos con codificación X a conector RJ45 PVC 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.



1 m

Número de elemento 85425

EAN: 4043619854257

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 8 pin codificado X >
 - 1 x RJ45 macho
- Especificación Cat.5e
- 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: PVC
- Número máximo de ciclos de plegado: 1.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
 - 25,6 mm con montaje fijo
 - 51,2 mm con montaje flexible
- Resistente a los rayos UV
- Clase de inflamabilidad: FT2
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP20

- Color: azul agua
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

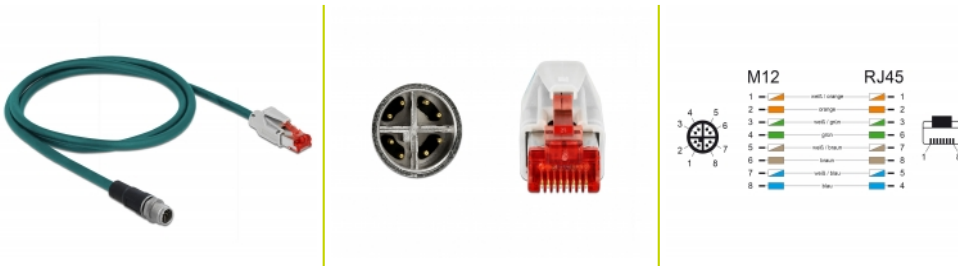
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General

| | |
|-------------------------|---------|
| Especificación técnica: | Cat. 5e |
| Protection category: | IP20 |

Interface

| | |
|--------------|----------------|
| Conector 1: | 1 x M12 macho |
| Conector 2 : | 1 x RJ45 macho |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Conductor material: | cobre |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | SF/UTP |
| Longitud: | 1 m |
| Radio de curvatura más pequeño: | 25,6 mm |
| Color: | azul agua |