

Delock Adaptador de red M12 8 pines X-codificado macho a RJ45 hembra

Descripción

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

Instalación en el armario de distribución

Debido a sus dimensiones compactas, el adaptador es muy adecuado para su instalación en un armario de distribución. Los dispositivos con conectores M12 pueden integrarse en una estructura de red existente.



Número de elemento 66565

EAN: 4043619665655

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 8 pin codificado X >
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.6A
- Material de la carcasa: PUR (TPU)
- rosca exterior M16
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 48 V
- Actual: máx. 500 mA
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Requisitos del sistema

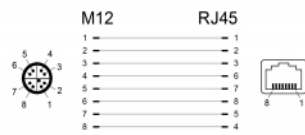
- Un puerto hembra M12 disponible

- Puerto macho RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador

Image



General

| | |
|-------------------------|------------|
| Especificación técnica: | Cat. 6A |
| Style: | angled 90° |

Interface

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Conector 1: | 1 x M12 hembra codificado X 8 pin |
| Conector 2 : | 1 x RJ45 hembra |

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Operating voltage: | 48 V |
| Temperatura de funcionamiento: | -25 °C ~ 85 °C |
| Current consumption: | 500 mA |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------------|
| Material de la carcasa: | TPU |
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Longitud: | 47 mm |
| Width: | 19,6 mm |
| Height: | 25 mm |
| Color: | negro |