

Delock M12 Cable adaptador con codificación D de 4 pin macho a RJ45 macho, 50 cm

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.



0,5 m

Número de elemento 60073

EAN: 4043619600731

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 4 pin codificado D
 - 1 x RJ45 macho
- Especificación Cat.5e
- S/FTP
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Material:
 - M12 conectores: TPU
 - RJ45 conectores: PVC
 - La cubierta del cable: PU
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Voltaje de funcionamiento: máximo 60 V
- Actual: máx. 4 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP67 (M12)
- Color: negro
- Longitud: aprox. 50 cm

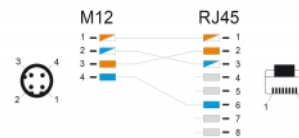
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable adaptador

Image



General

| | |
|-------------------------|---------|
| Especificación técnica: | Cat. 5e |
|-------------------------|---------|

Interface

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Conector 1: | 1 x M12 macho codificado D 4 pin |
| Conector 2 : | 1 x RJ45 macho |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|---------------------|--------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | S/FTP |
| Longitud: | 0,5 m |
| Color: | negro |
| Diámetro del cable: | 5 mm |