

Delock Cable M12 codificado D 4 pin macho a hembra 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 80844

EAN: 4043619808441

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho codificado D 4 pin
 - 1 x M12 hembra codificado D 4 pin
- Especificación Cat.5e
- S/FTP
- Blindaje: hoja de aluminio, trenzado de cobre estañado
- Conductor de cobre
- Valor normalizado del cable: 26 AWG (0,129 mm²)
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Corriente nominal: 4 A / 60 V
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 60 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

Contenido del paquete

- Cable M12

Image



General

| | |
|-------------------------|---------|
| Especificación técnica: | Cat. 5e |
| Protection category: | IP67 |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura de funcionamiento: | -25 °C ~ 60 °C |
| Maximum current: | 4 A |
| Voltage: | 60 V |

Physical characteristics

| | |
|------------------------|--------|
| Conductor material: | cobre |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | S/FTP |
| Longitud: | 1 m |
| Color: | negro |
| Diámetro del cable: | 5 mm |
| Cable jacket material: | PVC |