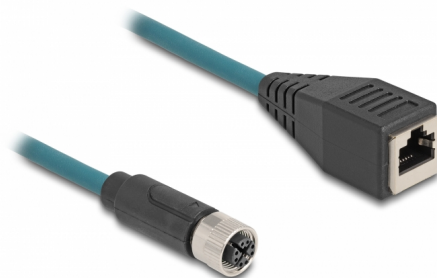


Delock M12 Cable adaptador con codificación X de 8 entradas a RJ45 hembra, 50 cm

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 60070

EAN: 4043619600700

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 hembra 8 pin codificado X
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.6A
- S/FTP
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Material:
 - M12 conectores: TPU
 - RJ45 conectores: PVC
 - La cubierta del cable: PUR
- Diámetro del cable: aprox. 6,2 mm
- Voltaje de funcionamiento: máximo 50 V
- Actual: máx. 500 mA
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP67 (M12)
- Color: negro
- Longitud: aprox. 50 cm

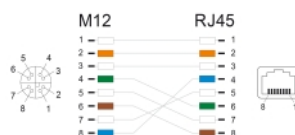
Requisitos del sistema

- Puerto macho M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Cable adaptador

Image



General

| | |
|-------------------------|---------|
| Especificación técnica: | Cat. 6A |
|-------------------------|---------|

Interface

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

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: | 6,2 mm |