

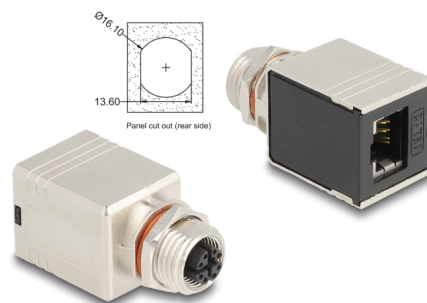
Delock Adaptador M12 código X de 8 pines hembra a RJ45 hembra Cat.6A STP blindado recto

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 60087

EAN: 4043619600878

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

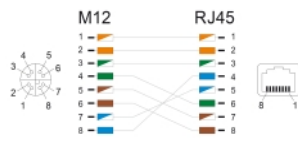
Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 hembra 8 pin codificado X
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.6A
- Dimensiones de la instalación: 16,1 x 13,6 mm
- Material de la carcasa: PBT / metal
- Apantallado (STP)
- rosca exterior M16
- Anillo de sellado de silicona rojo
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 50 V
- Actual:
 - M12: máx. 0,5 A
 - RJ45: máx. 1,5 A
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 60 °C
- Clase de protección: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Color: negro / plata
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 46,3 x 23,9 x 22,4 mm

Contenido del paquete

- Adaptador

Image



General

| | |
|-------------------------|--------------|
| Especificación técnica: | Cat. 6A |
| Protection category: | IP67 IP20 |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Operating voltage: | 50 V |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 °C ~ 60 °C |

Physical characteristics

| | |
|------------|---------------|
| Material: | metal PBT |
| Shielding: | STP |
| Longitud: | 46,3 mm |
| Width: | 23,9 mm |
| Height: | 22,4 mm |
| Color: | plata / negro |