

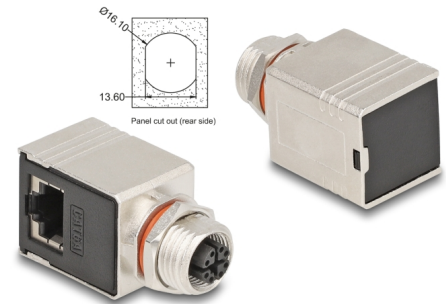
Delock Adaptador M12 código X hembra de 8 pines a RJ45 hembra Cat.6A STP blindado en ángulo de 90°

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 60088

EAN: 4043619600885

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag

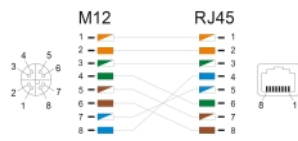
Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 hembra 8 pin codificado X
 - 1 x RJ45 hembra con un ángulo de 90°
- 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 (LxANxAL): 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 con un ángulo de 90°

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