

Delock Adaptador de red M12 8 pines A-codificado macho a RJ45 hembra

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.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x M12 macho 8 pin codificado A >
1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.6A
- Material de la carcasa: PUR (TPU)
- rosca exterior M16
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 30 V
- Actual: máx. 2 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Número de elemento 66315

EAN: 4043619663156

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

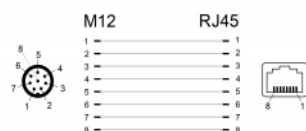
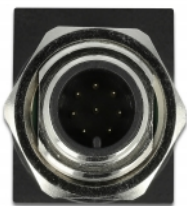
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador

Image



General	
Especificación técnica:	Cat. 6A
Style:	angled 90°
Interface	
Conector 1:	1 x conector M12 8 pin codificado A
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra
Technical characteristics	
Operating voltage:	30 V
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	2 A
Clase de protección:	IP67
Physical characteristics	
Material de la carcasa:	TPU
Acabado de los pines:	chapado en oro
Longitud:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Color:	negro