

Delock Adaptador de red M12 4 pines D-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.



Número de elemento 66313

EAN: 4043619663132

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 4 pin codificado D >
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación PROFINET
- Asignación de pines según el estándar PROFINET
- Especificación Cat.5e
- Material de la carcasa: PUR (TPU)
- rosca exterior M16
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 250 V
- Actual: máx. 4 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

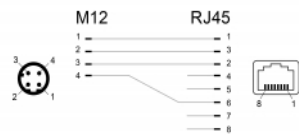
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 5e PROFINET
Style:	angled 90°

Interface

Conector 1:	1 x M12 macho codificado D 4 pin
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra

Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	4 A

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