

Delock M12 Adaptador D-codificado 4 pines macho a RJ45 hembra 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.

Einbau in Schaltschrank

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 60061

EAN: 4043619600618

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 (M12)
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 47 x 19 x 19 mm

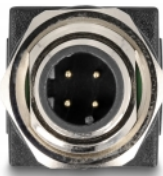
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 5e PROFINET
-------------------------	---------------------

Interface

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

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Material de la carcasa:	TPU
Acabado de los pines:	chapado en oro
Longitud:	47 mm
Width:	19 mm
Height:	19 mm
Color:	negro