

# Delock Adaptador de módulo de transferencia M12 hembra con codificación A de 4 pines a bloque de terminales de 5 pines para carril DIN

## Descripción

El adaptador M12 de Delock permite una conexión sencilla y segura entre dispositivos con conectores M12 y circuitos eléctricos que utilizan bloques de terminales.

### Diversos ámbitos de aplicación

El adaptador brinda una solución flexible para diversas aplicaciones en la industria, la tecnología de automatización, la automatización de edificios y otras áreas en las que se requiere una conexión fiable.

### Montaje en carril DIN

Con los clips incluidos en el contenido de la entrega, el adaptador se puede fijar a un carril DIN de 15 mm o 35 mm de ancho.



**Número de elemento 60658**

EAN: 4043619606580

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

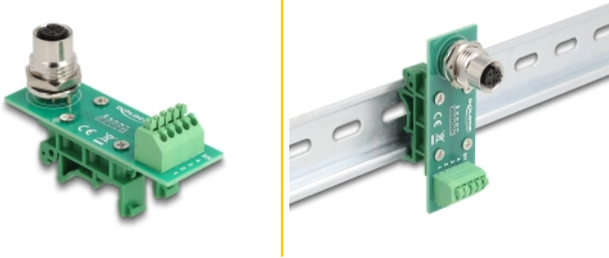
- Conectores:
  - 1 x M12 hembra 4 pin codificado A
  - 1 x Bloque de terminales de 5 contactos
- Montaje en carril DIN: 15 mm y 35 mm
- rosca exterior M16
- Valor normalizado del cable: 24 - 20 AWG
- Asignación de pines: 1:1
- Distancia entre ejes: 3,50 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 76,2 x 43,0 x 25,4 mm

## Contenido del paquete

- Adaptador M12
- 2 x Clip de riel DIN

- 4 x tornillo

## Image



### General

Mounting type:	Montaje en carril DIN: 15 mm y 35 mm
----------------	--------------------------------------

### Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra 4 pin codificado A
Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 5 contactos

### Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C
--------------------------------	----------------

### Physical characteristics

Distancia entre ejes:	3,50 mm
Conductor gauge:	24 - 20 AWG
Longitud:	76,2 mm
Width:	43,0 mm
Height:	25,4 mm