

# Delock Adaptador de módulo de transferencia M12 hembra con codificación A de 8 pines a bloque de terminales de 9 pines para instalación

## 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.

### Para la instalación

Gracias a sus dimensiones compactas, el módulo es muy adecuado para su instalación en un armario de distribución.



**Número de elemento 60663**

EAN: 4043619606634

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 hembra 8 pin codificado A
  - 1 x Bloque de terminales de 9 contactos
- Dimensiones de la instalación: 16,1 x 13,5 mm
- rosca exterior M16
- Valor normalizado del cable: 26 - 16 AWG
- Distancia entre ejes: 3,50 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 52,1 x 33,1 x 24,9 mm

## Contenido del paquete

- Adaptador M12

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra 8 pin codificado A
Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 9 contactos

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Distancia entre ejes:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Longitud:	52,1 mm
Width:	33,1 mm
Height:	24,9 mm