

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

Descripción

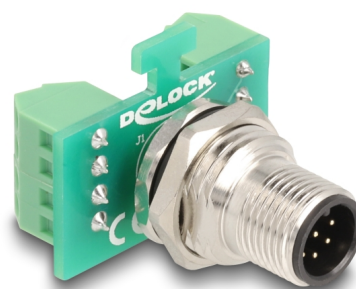
El adaptador M12 de Delock permite una conexión sencilla y segura entre dispositivos con conectores M12 y circuitos eléctricos que utilizan bloques de terminales.

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 60664

EAN: 4043619606641

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

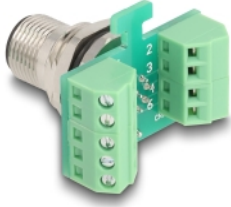
Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x conector M12 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. 38,2 x 33,0 x 24,9 mm

Contenido del paquete

- Adaptador M12

Image



Interface

Conector 1:	1 x conector M12 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:	38,2 mm
Width:	33,0 mm
Height:	24,9 mm