

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

País 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