

# Delock M8 Conector codificado A de 3 pines hembra para montaje con conexión por tornillo

## Descripción

Este conector de Delock se puede utilizar para conectar un cable mediante una conexión de terminal de tornillo con un conector M8, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.



## Número de elemento 60531

EAN: 4043619605316

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M8 hembra codificado A 3 pin
  - 3 x terminal de tornillo
- Utilizable para un rango de calibre de cable de 26 a 22 AWG (0,13 - 0,32 mm<sup>2</sup>)
- Voltaje de funcionamiento: máximo 60 V
- Actual: máx. 3 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Entrada de cable máx. 3,0 - 4,5 mm
- Tamaño de rosca: M8 x 1,0 mm
- Material de la carcasa: PA66
- Color: negro
- Dimensiones (LxAnxFO): aprox. 42 x 12,1 mm

## Requisitos del sistema

- Un puerto macho M8 disponible

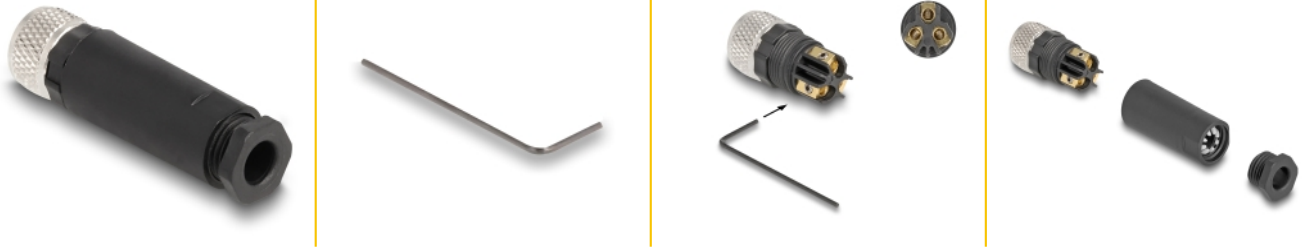
---

## Contenido del paquete

- Conector
- Llave Allen

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x M8 female
-------------	---------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	60 V
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	3 A

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Acabado de los pines:	chapado en oro
Diameter:	12,1 mm
Longitud:	42,0 mm
Color:	negro