

# Delock M12 Conector codificado A de 4 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 M12, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.



## Número de elemento 60536

EAN: 4043619605361

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 hembra codificado A 4 pin
  - 4 x terminal de tornillo
- Utilizable para un rango de calibre de cable de 26 a 20 AWG (0,13 - 0,52 mm<sup>2</sup>)
- Voltaje de funcionamiento: máximo 250 V
- Actual: máx. 4 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Entrada de cable máx. 3,0 - 8 mm
- Tamaño de rosca: M12 x 1,0 mm
- Material de la carcasa: PA66
- Color: negro
- Dimensiones (LxWxH): aprox. 52 x 20 mm

## Requisitos del sistema

- Un puerto macho M12 disponible

---

## Contenido del paquete

- Conector

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra
-------------	----------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	4 A

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Acabado de los pines:	chapado en oro
Diameter:	20 mm
Longitud:	50 mm
Color:	negro