

# Delock M12 Conector codificado A de 4 pines macho para montaje con conexión por tornillo con ángulo de 90° metal

## 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 60540

EAN: 4043619605408

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 macho codificado A 4 pin
  - 4 x terminal de tornillo
- Material de la carcasa: metal
- 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
- Color: negro
- Dimensiones (LAXANxFO): aprox. 44,0 x 41,3 x 20,0 mm

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible

---

## Contenido del paquete

- Conector

---

## Image



## Interface

|             |               |
|-------------|---------------|
| Conector 1: | 1 x M12 macho |
|-------------|---------------|

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Material de la carcasa: | metal          |
| Acabado de los pines:   | chapado en oro |
| Diameter:               | 20 mm          |
| Longitud:               | 44 mm          |
| Width:                  | 41,3 mm        |
| Color:                  | plata          |