

Delock M8 Conector codificado A de 4 pines macho 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 60530

EAN: 4043619605309

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M8 macho codificado A 4 pin
 - 4 x terminal de tornillo
- Utilizable para un rango de calibre de cable de 26 a 22 AWG (0,13 - 0,32 mm²)
- 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. 45 x 12,1 mm

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M8 disponible

Contenido del paquete

- Conector
- Llave Allen

Image



Interface

| | |
|-------------|--------------|
| Conector 1: | 1 x M8 macho |
|-------------|--------------|

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 mm |
| Longitud: | 45 mm |
| Color: | negro |