

Delock M8 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 M8, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.



Número de elemento 60532

EAN: 4043619605323

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M8 hembra 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. 42 x 12,1 mm

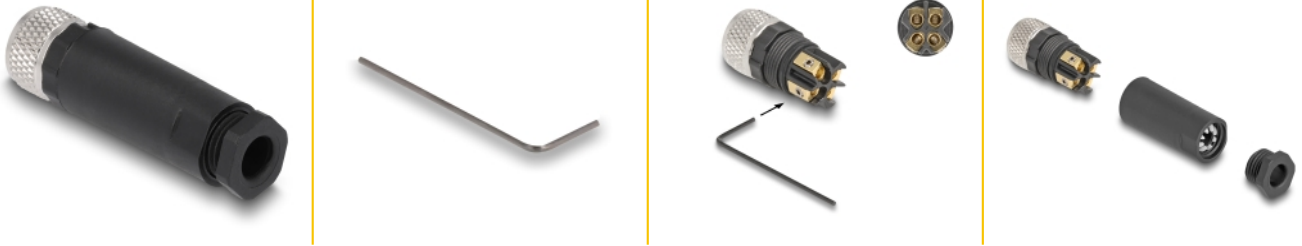
Requisitos del sistema

- 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