

Delock M12 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 M12, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.



Número de elemento 60533

EAN: 4043619605330

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
- Utilizable para un rango de calibre de cable de 26 a 20 AWG (0,13 - 0,52 mm²)
- 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. 56 x 20 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:	Plástico
Acabado de los pines:	chapado en oro
Diameter:	20 mm
Longitud:	56 mm
Color:	negro