

Delock M12 Conector codificado A de 4 pines hembra 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 60565

EAN: 4043619605651

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
- Material de la carcasa: metal
- 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
- Color: negro
- Dimensiones (LxAxFO): aprox. 44,0 x 35,0 x 20,2 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:	metal
Acabado de los pines:	chapado en oro
Diameter:	20,2 mm
Longitud:	44 mm
Width:	35 mm
Color:	plata