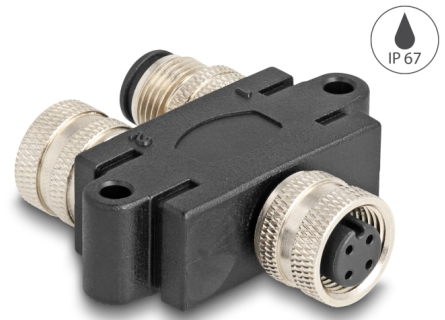


Delock Divisor en Y M12 con codificación A de 4 pines 1 x hembra a 1 x conexión paralela macho y 1 x hembra

Descripción

Se puede utilizar este divisor-T industrial de Delock para conectar varios componentes con conectores M12, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.



Número de elemento 60581

EAN: 4043619605811

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 codificado A 4 pin hembra
 - 1 x M12 codificado A 4 pin macho + 1 x M12 codificado A 4 pin hembra
- Material de la carcasa: PVC
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 250 V
- Actual: máx. 4 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Tamaño de rosca: M12 x 1,0 mm
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 45 x 44 x 14 mm

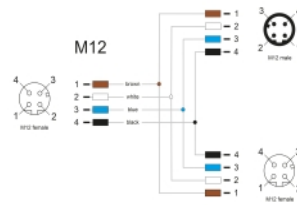
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Dos puertos macho M12 disponible

Contenido del paquete

- Divisor-Y

Image



Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra
Conector 2 :	1 x M12 hembra 1 x M12 macho

Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Current consumption:	4 A

Physical characteristics

Material de la carcasa:	PVC
Longitud:	45 mm
Width:	44 mm
Height:	14 mm
Color:	negro
Thread type:	M12