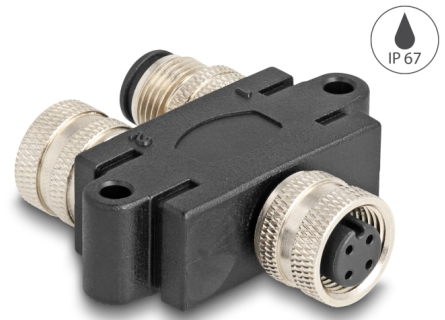


Delock Divisor en Y M12 con codificación A de 4 pines 1 x hembra a 1 x conexión paralela macho y 1 x hembra

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

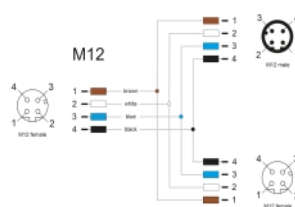
Requisitos del sistema

- 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 |