

Delock M12 Cable adaptador con codificación A de 8 entradas a RJ45 hembra, 50 cm

Descripción

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



Número de elemento 60068

EAN: 4043619600687 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x M12 hembra 8 pin codificado A
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.6A
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- · Material:

M12 conectores: TPU RJ45 conectores: PVC La cubierta del cable: PU

- Diámetro del cable: aprox. 6,2 mm
- Voltaje de funcionamiento: máximo 30 V
- · Actual: máx. 2 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP67 (M12)
- · Color: negro
- Longitud: aprox. 50 cm





Requisitos del sistema

- Puerto macho M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

Contenido del paquete

· Cable adaptador

Image









General

Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra codificado A 8 pin
Conector 2:	1 x RJ45 hembra

Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 80 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Longitud:	0,5 m
Color:	negro