

Delock M12 Cable adaptador con codificación D de 4 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.



0,5 m

Número de elemento 60066

EAN: 4043619600663

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 hembra 4 pin codificado D
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.5e
- S/FTP
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Material:
 - M12 conectores: TPU
 - RJ45 conectores: PVC
 - La cubierta del cable: PU
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Voltaje de funcionamiento: máximo 250 V
- Actual: máx. 4 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP67 (M12)
- Color: negro
- Longitud: aprox. 50 cm

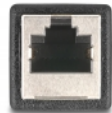
Requisitos del sistema

- Puerto macho M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Cable adaptador

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 5e
-------------------------	---------

Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra codificado D 4 pin
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 80 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Longitud:	0,5 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	5 mm