

Delock Cable M12 Codificado A de 8 pines hembra a RJ45 hembra para instalación Cat.5e FTP 5 m negro

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.

Con conector de montaje en panel RJ45

El conector RJ45 se puede conectar con dos tornillos, p. ej., en un soporte de ranura o un chasis con el correspondiente rebaje. De esta manera, es posible instalar el conector RJ45 en una posición de fácil acceso.



5 m

Número de elemento 80440

EAN: 4043619804405

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 hembra codificado A 8 pin
 - 1 x RJ45 hembra para la instalación
- Avance del orificio del tornillo: 27 mm aproximadamente
- Especificación Cat.5e
- Apantallado (FTP)
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,8 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Clase de inflamabilidad: 94V-0
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 5 m

Contenido del paquete

- Cable M12

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 5e
Protection category:	IP67

Interface

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

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Material:	PVC
Shielding:	FTP
Longitud:	5 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	6,8 mm