

Delock M12 Cable A codificado 8 pines hembra a RJ45 macho con tornillos Cat.5e FTP 2 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.

Nota

Suitable for Delock built-in connectors 80433, 80435, 80438 and 80440.



2 m

Número de elemento 80425

EAN: 4043619804252

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 macho con tornillos
- Distancia del tornillo: aprox. 27 mm
- 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. 2 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 macho con tornillos

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Material:	PVC
Shielding:	FTP
Longitud:	2 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	6,8 mm