

Delock Cable de red M12 de 8 polos con codificación X para abrir extremos de cable PVC 2 m

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 los extremos abiertos, el cable se puede conectar directamente a un dispositivo o, por ejemplo, a una caja de distribución, según la aplicación.



2 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x M12 macho 8 pin codificado X
8 x hilos abiertos
- Especificación Cat.5e
- SF/UTP
- Blindaje: hoja de aluminio, hoja transparente, trenzado de cobre estañado
- Cable de cobre
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,4 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Número máximo de ciclos de plegado: 1.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
25,6 mm con montaje fijo
51,2 mm con montaje flexible
- Resistente a los rayos UV
- Clase de inflamabilidad: FT2
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C
- Color: azul agua
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Número de elemento 87851

EAN: 4043619878512

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General	
Especificación técnica:	Cat. 5e
Interface	
Conector 1:	1 x M12 macho 8 pin codificado X
Conector 2 :	8 x hilos abiertos
Technical characteristics	
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 80 °C
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	2 m
Radio de curvatura más pequeño:	25,6 mm
Color:	azul agua
Cable jacket material:	PVC