

Delock Cable de red M12 de 8 polos con codificación X a conector RJ45 Hirose PUR (TPU) 10 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.

Revestimiento de cable PUR (TPU) duradero

El material de la cubierta del cable permite que el cable sea flexible y duradero, lo que lo hace adecuado para su uso en cadenas de arrastre y entornos difíciles.

El cable es resistente al aceite y a los rayos UV y cumple con los altos requisitos para aplicaciones industriales.



Número de elemento 87846

EAN: 4043619878468 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 8 pin codificado X >
 - 1 x RJ45 Hirose macho
- Especificación Cat.6A
- Adecuado para cadenas de arrastre
- S/FTP
- Blindaje: hoja de aluminio, 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: PUR (TPU)
- Número máximo de ciclos de plegado: 1.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
 - 32 mm con montaje fijo
 - 64 mm con montaje flexible
- Resistente al aceite según DIN EN 60811-2-1
- Resistente a los rayos UV
- LS0H (sin halógenos)



• Clase de inflamabilidad: FT2

• Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C

• Clase de protección: IP20

• Color: azul agua

• Longitud incluido conectores: aprox. 10 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Un puerto hembra RJ45 disponible

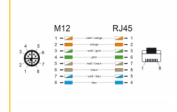
Contenido del paquete

• Cable de conexión

Image









General

Especificación técnica:	Cat. 6A
Protection category:	IP20

Interface

Conector 1:	1 x M12 macho
Conector 2 :	1 x RJ45 macho

Technical characteristics

Physical characteristics

Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Longitud:	10 m
Radio de curvatura más pequeño:	32 mm
Color:	azul agua