

Delock Cable M12 codificado A 8 pin macho a macho PUR (TPU) 2 m

Descripción

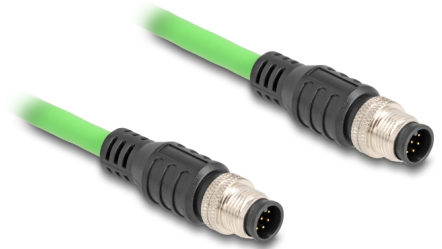
Se puede utilizar este cable Ethernet industrial de Delock para conectar varios componentes con conectores M12; por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.

Idoneidad para cadenas de arrastre

El cable procesado de alta calidad soporta hasta 10 millones de ciclos de flexión, por lo que también es apto para su uso en cadenas de arrastre y otros entornos difíciles.

Robusto revestimiento de PUR (TPU)

El revestimiento del cable de poliuretano (PUR) es resistente al aceite y a los rayos ultravioleta, por lo que el cable también cumple los elevados requisitos de las aplicaciones industriales, por ejemplo, en el sector de las herramientas y la automatización.



2 m

Número de elemento 80412

EAN: 4043619804122

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
 - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
- Adecuado para cadenas de arrastre
- SF/UTP
- Blindaje: hoja de aluminio, trenzado de cobre estañado
- Conductor de cobre
- Valor normalizado del cable: 26 AWG (0,129 mm²)
- Diámetro del cable: aprox. 6,8 mm
- Material de la cubierta del cable: PUR (TPU)
- Número máximo de ciclos de plegado: 10.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
 - 54,4 mm bei fester Installation
 - 102,0 mm bei flexibler Installation
- Resistente al aceite
- Resistente a los rayos UV
- Clase de inflamabilidad: UL 94
- Temperatura de funcionamiento:
 - 25 °C ~ 80 °C bei fester Installation
 - 25 °C ~ 70 °C bei flexibler Installation
- Clase de protección: IP67
- Color: verde

- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Contenido del paquete

- Cable M12

Image



General

Protection category:	IP67
Style:	Adecuado para cadenas de arrastre

Interface

Conector 1:	1 x M12 macho codificado A 8 pin
Conector 2 :	1 x M12 macho codificado A 8 pin

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	2 m
Radio de curvatura más pequeño:	54,4 mm
Color:	verde
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94