

Delock Cable de red M12 de 4 polos con codificación D 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.



Número de elemento 87847

EAN: 4043619878475

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 4 pin codificado D
 - 4 x hilos abiertos
- Especificación PROFINET
- SF/UTP
- Blindaje: hoja de aluminio, hoja transparente, trenzado de cobre estañado
- Conductores de cobre estañado
- Valor normalizado del cable: 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,5 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Número máximo de ciclos de plegado: 1.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
 - 19,5 mm con montaje fijo
 - 45,5 mm con montaje flexible
- Resistente a los rayos UV
- Clase de inflamabilidad: FT4
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Color: verde

- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General

Especificación técnica:	PROFINET
-------------------------	----------

Interface

Conector 1:	1 x M12 macho codificado D 4 pin
Conector 2 :	4 x hilos abiertos

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 70 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	2 m
Radio de curvatura más pequeño:	19,5 mm
Color:	verde
Cable jacket material:	PVC