

Delock Cable de red M12 de 4 polos con codificación D a conector RJ45 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.



2 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x M12 macho 4 pin codificado D >
1 x RJ45 macho
- Asignación de pines según el estándar 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
- Clase de protección: IP20
- Color: verde
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Número de elemento 85438

EAN: 4043619854387

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

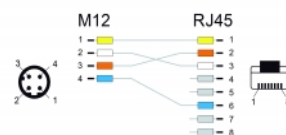
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General	
Especificación técnica:	PROFINET
Protection category:	IP20
Interface	
Conector 1:	1 x M12 Stecker
Conector 2 :	1 x RJ45 macho
Technical characteristics	
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Longitud:	2 m
Radio de curvatura más pequeño:	19,5 mm
Color:	verde