

Delock Cable de red M12 de 8 polos con codificación X a conector RJ45 PVC 3 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.



3 m

Número de elemento 85427

EAN: 4043619854271

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho 8 pin codificado X >
 - 1 x RJ45 macho
- 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
- Clase de protección: IP20

- Color: azul agua
- Longitud incluido conectores: aprox. 3 m

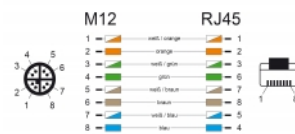
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 5e
Protection category:	IP20

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	3 m
Radio de curvatura más pequeño:	25,6 mm
Color:	azul agua