

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

Especificación técnica

- 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

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 |