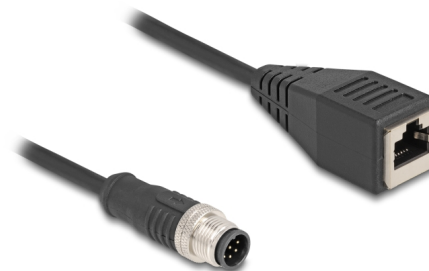


Delock Cable M12 codificado A 8 pin macho a RJ45 hembra PVC 0,5 m

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.



0,5 m

Número de elemento 60621

EAN: 4043619606214

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

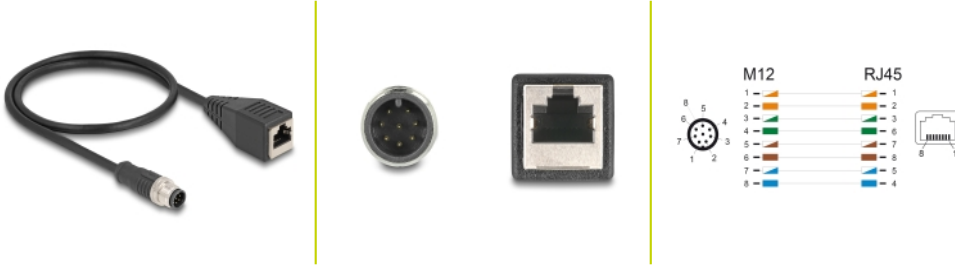
Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x M12 macho codificado A 8 pin
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.5e
- S/FTP
- Blindaje: hoja de aluminio, trenzado de cobre estañado
- Conductor de cobre
- Valor normalizado del cable: 24 AWG (0,205 mm²)
- Diámetro del cable: aprox. 6 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Corriente nominal: 2 A / 30 V
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 80 °C
- Clase de protección: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 0,5 m

Contenido del paquete

- Cable M12

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 5e
Protection category:	IP67 IP20

Interface

Conector 1:	1 x M12 macho codificado A 8 pin
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

Physical characteristics

Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Longitud:	50 cm
Color:	negro
Diámetro del cable:	6 mm
Cable jacket material:	PVC