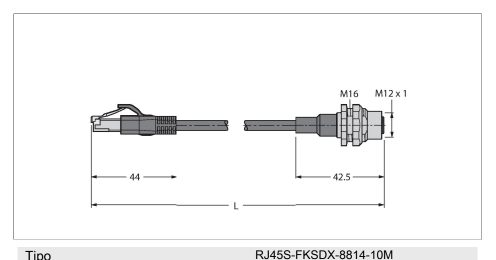


## RJ45S-FKSDX-8814-10M Cable para Ethernet industrial - Cable de extensión



100022057

Plástico, FPM/FKM

8



## Características











- Número de polos Conector hembra, M12 × 1 Conector B
- Contactos Metal, CuZn, Dorado Soporte del contacto Plástico, TPU, Negro
- Empuñadura Plástico, TPU, Negro Latón, CuZn, Niquelado

Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación

Par de apriete	0.8 1 Nm
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67. Solo cuando está atornillado

Cable	
Protocolo de red	

Tensión de prueba:

Corriente

Tipo N.º de ID

Junta

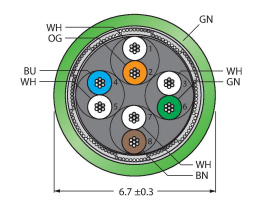
Protocolo de red	Ethernet
Diámetro del cable:	Ø 8.9 mm ±0.30
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	PUR, Verde
Blindado	SÍ
Aislamiento del conductor	PE
Sección transversal de núcleo	8 x 0.14 mm²
Hilo trenzado, arreglo	0.16 mm
Colores del conductor	WH(OG) OG;WH(GN) GN;WH(BN)  BN;WH(BU) BU
Propiedades eléctricas a +20 °C	

700 V

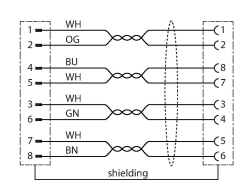
0.5 A

- Conector macho RJ45, recto, 8 polos Receptáculo hembra M12, recto
- ■Longitud del cable: 10 m

## Sección transversal del cable



## diagrama de conexiones





Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-40+80 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin PVC	Sí
Resistente a los rayos UV	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Piroretardante	Sí
Aprobaciones	cULus