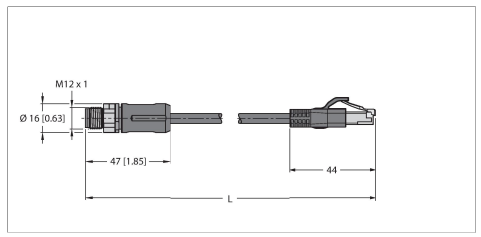


RSSX-RJ45S-8814-2M Cable para Ethernet industrial – Cable de conexión





RSSX-RJ45S-8814-2M	Características
took no loo oo i i ziii	

C UL US









Conector A Conectores, M12 × 1, Recto, Codificación X

Número de polos 8

100002337

Contactos Metal,CuZn,Dorado

Tipo N.º de ID

Par de apriete

Contactos

Funda del cable

- Soporte del contacto Plástico, PA, UL 94, Negro
- Empuñadura Plástico, TPU, UL 94, Negro
- Tuerca y tornillo de unión Latón, GD-Zn, Niquelado
 - 0.4 ... 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máxi-

Metal, CuZn, Dorado

PUR, Verde

- mo de la pieza opuesta)

 Vida útil de funcionamiento mecánico > 100 Ciclos de acoplamiento

 Grado de suciedad 3/2
- Grado de protección IP67, Solo en el estado atornillado

Conector B	Conectores, RJ45, Recto
Número de polos	8

- Soporte del contacto Plástico, PC
 Empuñadura Plástico, TPU, UL 94
- Vida útil de funcionamiento mecánico > 100 Ciclos de acoplamiento
 Grado de suciedad 3/2
- Grado de protección IP20

Cable

Protocolo de red	Ethernet
Diámetro del cable:	Ø 8.9 mm ±0.30
Longitud del cable	2 m

Blindado sí
Aislamiento del conductor PE

Cable Ethernet: 8 polos, AWG 26, CAT 6A

■ Material del revestimiento: PUR

Color del revestimiento: verde

■ Diámetro del revestimiento: 6,7 mm

■Emparejado y blindado

Resistente al aceite según DIN EN 60811-404 (7 × 24 h/90 °C)

Resistente a los rayos ultravioleta

■ Pirorretardante según IEC 60332-2

■Aprobación: cULus

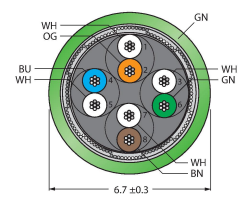
■En conformidad con RoHS (2011/65/CE)

■ Conector macho M12, recto, codificación X

■Conector macho RJ45, recto, 8 patillas

Longitud del cable: 2,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



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	
Voltaje nominal	48 V
Tensión de prueba:	700 V
Corriente	0.5 A
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





diagrama de conexiones

