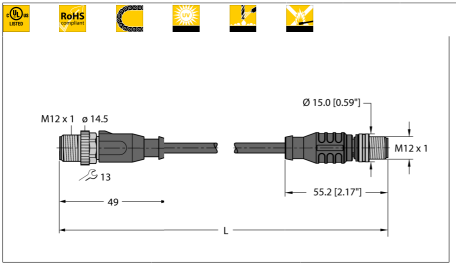
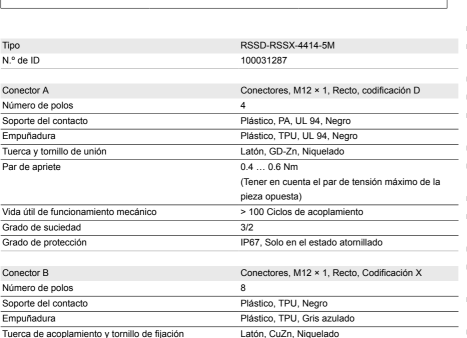


## Cable para Ethernet industrial Cable de conexión RSSD-RSSX-4414-5M





Cable	
Protocolo de red	Ethernet, 4414
Diámetro del cable:	Ø 4.8mm ±0.30
Longitud del cable	5 m m
Funda del cable	PUR, Verde
Blindado	Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	4 x 0.15 mm²
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.102mm
Colores del conductor	WHOG, WHBU, BU, OG

3



- Conector macho M12, recto, con codificación D
- Cable Ethernet: 4 polos, AWG 26
- CAT 5E en conformidad con ISO/CEI 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: verde
- Blindaje: Película de poliéster con cobertura de aluminio, malla de cobre
- Diámetro del revestimiento: 4,8 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a los rayos ultravioletas
- Resistente al aceite en conformidad con CEI 60811-2-1 y DIN VDE 0282 parte 10
- Sin silicona, PVC ni LABS
- Sin halógenos en conformidad con CEI 60754-2
- Pirorretardante en conformidad con CEI 60332-1-2
- Aprobación: cULus
- En conformidad con RoHS
- Grado de protección IP67
- Longitud del cable: 5,0 m





diagrama de conexiones

Vida útil de funcionamiento mecánico

Grado de suciedad

Grado de protección

> 100 Ciclos de acoplamiento

IP67 Solo cuando está atornillado



Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	42V	
Tensión de prueba:	700 V	
Corriente	3AA	
nom. Impedancia	100 Ω (1MHZ)	
nom. Capacidad	51 pF/m	
Propiedades químicas y mecánicas		
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 15 x Ø	
Ciclos de flexión	≥ 5 mill.	
Esfuerzos de torsión	± 30 °/m	
Ciclos de torsión	máx. 100,000	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80°C	
Temperatura ambiente (movido)	-25+80°C	
Otras propiedades		
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí	
Sin halógenos	Sí	
Sin silicona	Sí	
Sin PVC	Sí	
Resistente a las chispas de soldadura	Sí	
Resistente a los productos químicos	Sí	

Sí

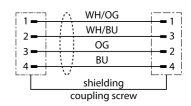
Sí

Sí

Resistente a los rayos UV

Resistencia al aceite

Piroretardante





## **Accesorios**

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
TORQUE-WRENCH-SET-	6936171	Juego de llave dinamométrica; empuñadura con par ajusta-	
BUS		ble 0,4 - 1,0 Nm, herramienta de ajuste de par de apriete, lla-	
		ve de boca para M8 (SW9), llave de boca para M12 (SW13),	
		llave de boca para M12 (SW14)	