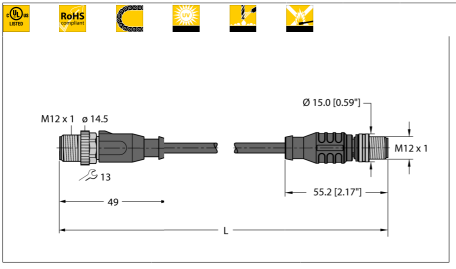
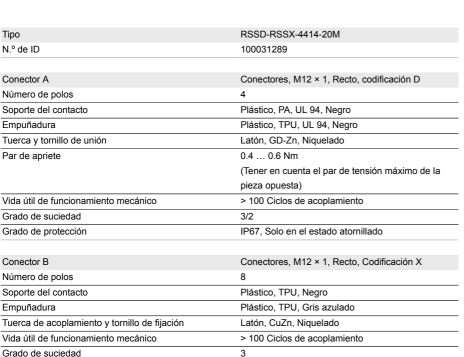


Cable para Ethernet industrial Cable de conexión RSSD-RSSX-4414-20M





Cable	
Protocolo de red	Ethernet, 4414
Diámetro del cable:	Ø 4.8mm ±0.30
Longitud del cable	20 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



- 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: 20 m





diagrama de conexiones

Grado de protección

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		

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

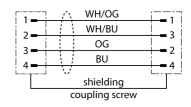
Resistente a las chispas de soldadura

Resistente a los productos químicos

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)	