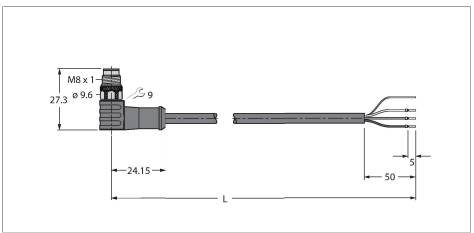


PSWS3M-10/TXL Cable de actuador y sensor / PUR – cable de conexión



Tipo	PSWS3M-10/TXL
N.º de ID	6627468
Conector A	Conectores, M8 × 1, Acodado
Número de polos	3
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Par de apriete	0.5 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 5 mm ±0.20
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	PUR, Negro
Blindado	Lámina de aluminio, alambre de cobre
	estañado
Aislamiento del conductor	•
Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo	estañado
	estañado PP
Sección transversal de núcleo	estañado PP 3 x 0.34 mm²
Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo	estañado PP 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm
Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo Colores del conductor	estañado PP 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm
Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo Colores del conductor Propiedades eléctricas a +20 °C	estañado PP 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, BU, BK

Resistencia de aislamiento

Resistencia de paso

Características













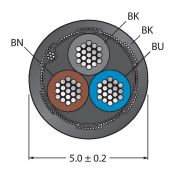






- conector macho M8, acodado, 3 polos
- pantalla colocada en la tuerca/tornillo de unión
- Material del revestimiento: PUR, blindado
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (FT2 en conformidad con UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Resistente a las chispas de soldadura
- Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- ■Especialmente resistente a la abrasión
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 10 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Principio de Funcionamiento

El dibujo muestra el estado constructivo, incluyendo la tuerca de unión hexagonal (inicio de la producción semana 11/2016).

 $> 30.5 M\Omega/km$

máx. 57 Ω/km



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 5 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s²)
Velocidad de avance admisible	3.3 m/s
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C
Aprobaciones	cULus

diagrama de conexiones

$\Gamma_1 = 1 \wedge$	BN	
1 -	ВК	
3_	BU	_
3 = 1		_

TORQUE-WRENCH-SET-AS

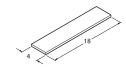
6936170

Juego de llave dinamométrica; empuñadura con par ajustable 0.4 - 1,0 Nm, herramienta de ajuste de par de apriete, llave de boca para M8 (SW9), llave de boca para M12 (SW14)

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Placas identificadores para los cables TEL y TXL, longitud de la placa: 18 mm, altura de la placa: 4 mm, material: policarbonato (PC), color: blanco, sin halógenos y pirorretardante



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170

Soporte de etiquetas de PVC para la identificación de cables de extensión (serie de productos TEL/TXL); para diámetros de cable: mín. 5 mm; dimensiones: 4 × 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete

