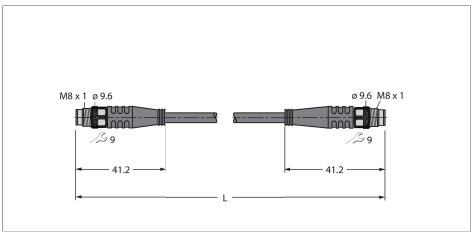


PSG4M-0.2-PSG4M/TXL Actuador, sensor y cable de alimentación, PUR – Cable de



extensión

Diámetro del cable:

Tipo	PSG4M-0.2-PSG4M/TXL		
N.º de ID	6626766		
Conector A	Conectores, M8 × 1, Recto		
Número de polos	4		
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		
Conector B	Conectores, M8 × 1, Recto		
Número de polos	4		
Contactos	Latón,CuZn,Dorado		
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro		
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro		
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	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 cuando está atornillado		
Cable			

Características











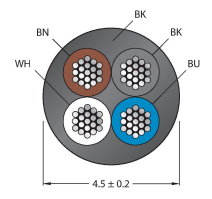






- conector macho M8, recto, 4 polos
 conector macho M8, recto, 4 polos
- ■Material de la funda: PUR
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (FT2 en conformidad con UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- Especialmente resistente a la abrasión
- Conforme con CE, UKCA y RoHS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- = Crado de protección: il or, il oc
- ■Longitud del cable: 0,2 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).

Ø 4.5 mm ±0.20



Funda del cable PUR, N Aislamiento del conductor PP Sección transversal de núcleo 4 x 0.34	egro
Sección transversal de núcleo 4 x 0.34	
	· mm²
Hilo trenzado, arreglo 42 x 0.1	mm
Colores del conductor BN, WH	I, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal 30 V	
Tensión de prueba: 2000 V	
Corriente 4 A	
Resistencia de aislamiento > 30.5 M	MΩ/km
Resistencia de paso máx. 57	Ω/km
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija) ≥ 5 x Ø	
Radio de flexión (uso flexible) ≥ 10 x &	Ď
Ciclos de flexión ≥ 5 mill.	
Aceleración admisible máx. 5	m/s²
Recorrido horizontal admisible 5 m (pa	ra 5 m/s²)
Recorrido vertical admisible 2 m (pa	ra 5 m/s²)
Velocidad de avance admisible 3.3 m/s	
Esfuerzos de torsión ± 180 °/	m
Temperatura ambiente (fijo) -50+8	00 °C
Temperatura ambiente (movido) -25+8	00 °C
Temperatura ambiente (cadena de arras25+6 tre)	60 °C
Aprobaciones CE	

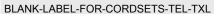
diagrama de conexiones

1	BN	
2	WH	
4 -	BK	
2 _	BU	- 2
3 =		

TORQUE-WRENCH-SET-AS

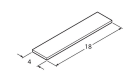
6936170

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)



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