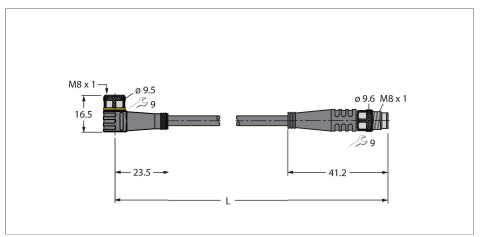


PKW3M-5-PSG3M/TRL

Actuador y cable del sensor adecuado para su uso con robots

Cable de extensión



Tipo	PKW3M-5-PSG3M/TRL		
N.º de ID	6543134		
Conector A	Conector hembra, 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		
Junta	Plástico, FPM/FKM		
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	3		
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		



Características













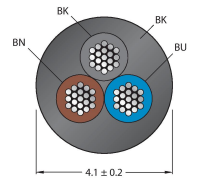






- conector hembra M8, acodado, 3 polos
- ■conector macho M8, recto, 3 polos
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a la torsión (± 360°/m)
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- ■Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- Pirorretardante
- Resistente a la hidrólisis y a los microbios
- ■Clase de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 5,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Cable		
Diámetro del cable:	Ø 4.1 mm ±0.20	
Longitud del cable	5 m	
Funda del cable	PUR, Negro	
Aislamiento del conductor	PP	
Sección transversal de núcleo	3 x 0.34 mm²	
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm	
Colores del conductor	BN, BU, BK	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	50 V _{AC} /60 V _{DC}	
Tensión de prueba:	2000 V	
Corriente	4 A	
Propiedades químicas y mecánicas		
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø	
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø	
Ciclos de flexión	≥ 10 mill.	
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)	
Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s²)	
Esfuerzos de torsión	± 360 °/m	
Ciclos de torsión	máx. 5 millones	
Velocidad de torsión	20 Ciclos/min	
Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C	
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C	
Sin halógenos	Conforme a IEC 60754-1-2	
sin LABS	Conforme a norma PV3.10.7	
Resistencia al aceite	Conforme a EN 60811-2-1	
Piroretardante	Conforme a IEC 60332-2-2, FT2	
Aprobaciones	cULus CE UKCA	



diagrama de conexiones

[1]	BN	
3)	BU	- 1 - 3
1.5	BK	
4)		- 4

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

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

Placas identificadores para los



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

diámetros de cable: mín. 5 mm; dimensiones: 4 × 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete