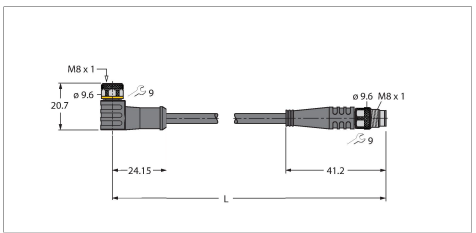
PKW3M-P7X2-2-PSG3M/TXL Cable de actuador y sensor / PUR - Cable de extensión



Tipo	PKW3M-P7X2-2-PSG3M/TXL		
N.º de ID	6626133		
Conector A	Conector hembra, M8 × 1, Acodado		
Número de polos	3		
Contactos	Latón,CuZn,Dorado		
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro		
Empuñadura	Plástico, TPU, Translúcido		
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)		
Indicador LED	LED doble		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
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













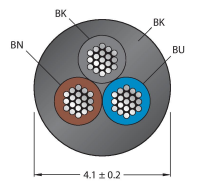






- conector hembra M8, acodado, 3 polos
- con LED doble (pnp, amarillo, verde) ■ conector macho M8, recto, 3 polos
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arras-
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- ■Pirorretardante (FT2 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: 2,0 m

Sección transversal del cable



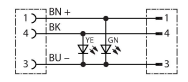
Asignación de contactos



Cable	
Diámetro del cable:	Ø 4.1 mm ±0.20
Longitud del cable	2 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	30 V _{DC}
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	> 30.5 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 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)
Recorrido vertical admisible Velocidad de avance admisible	2 m (para 5 m/s²) 3.3 m/s
Velocidad de avance admisible	3.3 m/s
Velocidad de avance admisible Esfuerzos de torsión	3.3 m/s ± 180 °/m



diagrama de conexiones



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

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

6936206

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