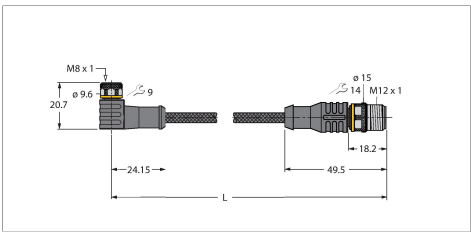
TURCK

PKWC3M-0.3-RSC4T/TXL1001 Cable de actuador y sensor resistente

Cable de actuador y sensor resistente a las chispas de soldadura – Cable de extensión



Tipo	PKWC3M-0.3-RSC4T/TXL1001
N.º de ID	6629548
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, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	3
Contactos	
	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Latón,CuZn,Dorado Plástico, TPU, Negro
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Soporte del contacto Empuñadura Tuerca de acoplamiento y tornillo de fija-	Plástico, TPU, Negro Plástico, TPU, Negro
Soporte del contacto Empuñadura Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Plástico, TPU, Negro Plástico, TPU, Negro Latón, CuZn, Niquelado
Soporte del contacto Empuñadura Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación Vida útil de funcionamiento mecánico	Plástico, TPU, Negro Plástico, TPU, Negro Latón, CuZn, Niquelado > 100 Ciclos de acoplamiento
Soporte del contacto Empuñadura Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad	Plástico, TPU, Negro Plástico, TPU, Negro Latón, CuZn, Niquelado > 100 Ciclos de acoplamiento 3
Soporte del contacto Empuñadura Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad Grado de protección	Plástico, TPU, Negro Plástico, TPU, Negro Latón, CuZn, Niquelado > 100 Ciclos de acoplamiento 3

Características









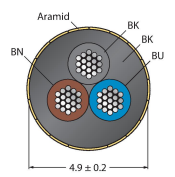




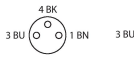


- Conector hembra M8, acodado, 3 polos
- ■conector macho M12, recto, 3 polos
- Material del revestimiento: Funda de PUR con fibras de aramida
- Color de la funda: amarillo
- Resistente a las chispas de soldadura
- Pirorretardante
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Material del revestimiento protector: fibras de aramida
 - Resistencia a la tracción: 2923 MPa
 - Resistencia a la ruptura: 333 N
 - Dilatación de rotura: 3,6 %
 - ■Temperatura máxima: hasta 200 °C
 - Longitud del cable: 0,3 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos







Funda del cable	PUR, Amarillo
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	3 x 0.34 mm ²
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
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
Temperatura ambiente (fijo)	-50+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	-30+90 °C

diagrama de conexiones

1	BN	
17	BU	_ 2
137	BK	
47		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)

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