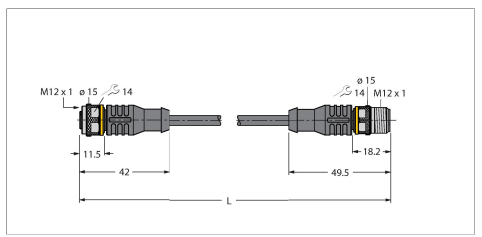


RKC4.5T-1.5-RSC4.5T/TXY3713 cable de actuador y sensor / PUR — Cable de extensión





Tipo	RKC4.5T-1.5-RSC4.5T/TXY3713
N.º de ID	6635749
Comentario sobre el producto	Especificación de acuerdo con los requisitos de VASS (versión: febrero del 2021)
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	5
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico, FPM/FKM
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	5
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 6 mm ±0.20
Longitud del cable	1.5 m

Características













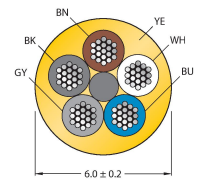






- conector hembra M12, recto, 5 polos
- ■conector macho M12, recto, 5 polos
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: amarillo
- Color de la empuñadura: amarillo
- Resistente a las chispas de soldadura
- Adecuado para el uso de cadenas de arras-
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (en conformidad con FT2 [UL/CSA]; IEC 60332-1-2; IEC 60332-2-2)
- Sin halógenos (en conformidad con EN 50267)
- Libre de silicona, PVC y LABS (según PV3.10.7)
- Especialmente resistente a la abrasión
- Clase de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 1,5 m

Sección transversal del cable



PUR, Amarillo

Funda del cable



Sección transversal de núcleo 5 x 0.34 mm² Hilo trenzado, arreglo 42 x 0.1 mm Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GY Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V 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) Velocidad de avance 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 (cadena de arrastre) -25+60 °C Aprobaciones cULus	Aislamiento del conductor	PP
Colores del conductor BN, WH, BU, BK, GY Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V 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) Ciclos de flexión ≥ 5 mill. Aceleración admisible máx. 5 m/s² Recorrido horizontal admisible 5 m (para 5 m/s²) Velocidad de avance 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 (cadena de arrastre)	Sección transversal de núcleo	5 x 0.34 mm²
Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V 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 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)	Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm
Voltaje nominal 60 V 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) Velocidad de avance admisible 3.3 m/s Esfuerzos de torsión ± 180 °/m Temperatura ambiente (fijo) -50+80 °C Temperatura ambiente (cadena de arrastre) -25+60 °C	Colores del conductor	BN, WH, BU, BK, GY
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) Velocidad de avance admisible 3.3 m/s Esfuerzos de torsión ± 180 °/m Temperatura ambiente (fijo) -50+80 °C Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	Propiedades eléctricas a +20 °C	
Corriente 4 A Resistencia de aislamiento $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Resistencia de paso $\text{máx. } 57 \Omega/\text{km}$ Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) $\geq 5 \times \emptyset$ Radio de flexión (uso flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Ciclos de flexión $\geq 5 \text{ mill.}$ Aceleración admisible $\text{máx. } 5 \text{ m/s}^2$ Recorrido horizontal admisible $5 \text{ m (para } 5 \text{ m/s}^2)$ Recorrido vertical admisible $2 \text{ m (para } 5 \text{ m/s}^2)$ Velocidad de avance admisible 3.3 m/s Esfuerzos de torsión $\pm 180 \text{ °/m}$ Temperatura ambiente (fijo) $-50+80 \text{ °C}$ Temperatura ambiente (movido) $-25+80 \text{ °C}$ Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	Voltaje nominal	60 V
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 \emptyset Radio de flexión (uso flexible) ≥ 10 x \emptyset 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	Tensión de prueba:	2000 V
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) 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	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 ≥ 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)	Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km
Radio de flexión (instalación fija) $\geq 5 \times \emptyset$ Radio de flexión (uso flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ 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 $\pm 180 \text{ °/m}$ Temperatura ambiente (fijo) $-50+80 \text{ °C}$ Temperatura ambiente (movido) $-25+80 \text{ °C}$ Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	Resistencia de paso	máx. 57 Ω/km
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)	Propiedades químicas y mecánicas	
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	Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
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)	Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
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)	Ciclos de flexión	≥ 5 mill.
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)	Aceleración admisible	máx. 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)	Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Esfuerzos de torsión ± 180 °/m Temperatura ambiente (fijo) -50+80 °C Temperatura ambiente (movido) -25+80 °C Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s²)
Temperatura ambiente (fijo) -50+80 °C Temperatura ambiente (movido) -25+80 °C Temperatura ambiente (cadena de arras-tre) -25+60 °C	Velocidad de avance admisible	3.3 m/s
Temperatura ambiente (movido) -25+80 °C Temperatura ambiente (cadena de arras25+60 °C tre)	Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (cadena de arras25+60 °C tre)	Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C
tre)	Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Aprobaciones cULus		-25+60 °C
	Aprobaciones	cULus

Asignación de contactos

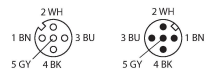


diagrama de conexiones

	BN	
2)	WH	= 2
3)	BU	- 2
4)	ВК	- 3
1 5 7	GY	- 4
		<u> </u>

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