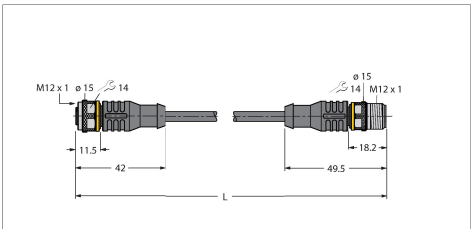
# RKC4.4T-6-RSC4.4T/TXL3013 cable de actuador y sensor / PUR — Cable de extensión





Tipo	RKC4.4T-6-RSC4.4T/TXL3013	
N.º de ID	6631356	
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C	
Número de polos	4	
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	4	
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 4.7 mm ±0.20	
Longitud del cable	6 m	
Funda del cable	PUR, Negro	

PP

4 x 0.34 mm<sup>2</sup>

Aislamiento del conductor

Sección transversal de núcleo

### Características















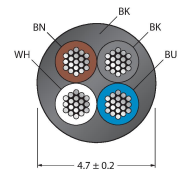






- conector hembra M12, recto, 4 polos
- ■conector macho M12, recto, 4 polos
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: negro
- Color de la empuñadura: amarillo
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a las chispas de soldadura
- Resistente a químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante
- ■Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- ■Especialmente resistente a la abrasión
- Homologación: cULus
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección IP67
- Longitud del cable: 6,0 m

## Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 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 (movido)	-25+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C
Aprobaciones	cULus



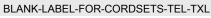
# diagrama de conexiones

1	BN	
2	WH	
2)	BU	<b>-</b> 2
137	ВК	
47.3		L

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

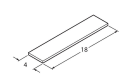
6936170

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