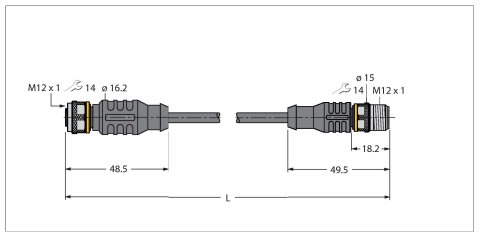
RKC4.4T-P7X3.1-1-RSC4.4T/TXO3701

RKC4.4T-P7X3.1-1-RSC4.4T/TXO3701 Cable de actuador y sensor resistente a las chispas de soldadura – Cable de extensión





Tipo	RKC4.4T-P7X3.1-1-RSC4.4T/TXO3701		
N.º de ID	6636090		
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	4		
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		
Indicador LED	LED triple		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo/rojo		
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, Negro		
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		

Características













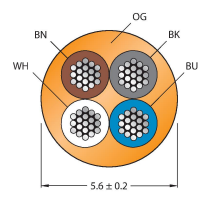




- Conector hembra M12, recto, 4 polos
- Con LED triple (pnp, rojo, amarillo, verde), visibilidad desde todos los ángulo
- conector macho M12, recto, 4 polos
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: naranja
- Resistente a las chispas de soldadura
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (FT2 en conformidad con UL/CSA; IEC 60332-1-2; IEC 60332-2-2)
- Sin halógenos (en conformidad con EN 50267-2-1)
- Libre de silicona, PVC y LABS (según PV3.10.7)
- Especialmente resistente a la abrasión
- Clase de protección: IP67, IP69K
- ■Longitud del cable: 1,0 m

Sección transversal del cable

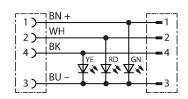
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 5.6 mm ±0.20
Longitud del cable	1 m
Funda del cable	PUR, Naranja
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	4 x 0.34 mm²
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	30 V _{DC}
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	4 A
Resistencia de paso	máx. 60 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. 10 m/s²
Recorrido horizontal admisible	10 m (para 10 m/s²)
Recorrido vertical admisible	10 m (para 10 m/s²)
Velocidad de avance admisible	3.3 m/s
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C



Asignación de contactos



diagrama de conexiones



TORQUE-WRENCH-SET-AS

Cable

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