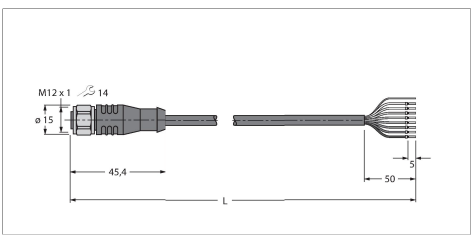


# RKSV8T-3/TXL Cable de actuador y sensor / PUR – cable de conexión



Tipo	RKSV8T-3/TXL	
N.º de ID	6631140	
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C	
Número de polos	8	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro	
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro	
Tuerca y tornillo de unión	Acero inoxidable, V4A	
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	
Cable		
Diámetro del cable:	Ø 6.3 mm ±0.20	
Longitud del cable	3 m	
Funda del cable	PUR, Negro	
Blindado	Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado	
Aislamiento del conductor	PP	
Sección transversal de núcleo	8 x 0.25 mm²	
Hilo trenzado, arreglo	32 x 0.1 mm	
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	30 V	
Tensión de prueba:	2000 V	
Corriente	2 A	
Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km	
Resistencia de paso	máx. 79 Ω/km	

## Características













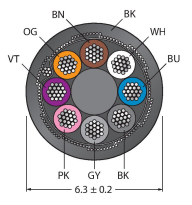




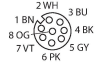


- Conector hembra M12, recto, 8 polos
- ■Tuerca y tornillo de unión en acero inoxidable
- Pantalla colocada en la tuerca/tornillo de unión
- Material del revestimiento: PUR, blindado
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y 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: 3 m

#### Sección transversal del cable



# Asignación de contactos



# Principio de Funcionamiento

El dibujo muestra el estado constructivo, incluyendo la tuerca de unión hexagonal (inicio de la producción semana 11/2016). El diagrama de cableado muestra la asignación de los contactos conforme a DIN EN 60947-5-2



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/s<sup>2</sup>) Recorrido vertical admisible 2 m (para 5 m/s<sup>2</sup>) Velocidad de avance admisible 3.3 m/s ± 180 °/m Esfuerzos de torsión Temperatura ambiente (fijo) -50...+80 °C Temperatura ambiente (movido) -25...+80 °C -25...+60 °C Temperatura ambiente (cadena de arrastre) cULus Aprobaciones

(inicio de la producción semana 16/2017).

# diagrama de conexiones

[1]	A	BN	
2)	11	WH	
3		BU	
4		BK	
5		GY	
6)		PK	
1 2 7		VT	
8	1/	OG	
	- \/		

#### Colores hilo trenzado

00.0.00		
PIN	DIN 47100 (antigua)	DIN EN 60947-5-2 (nue-
		va)
1	WH (blanco)	BN (marrón)
2	BN (marrón)	WH (blanco)
3	GN (verde)	BU (azul)
4	YE (amarillo)	BK (negro)
5	GY (gris)	GY (gris)
6	PK (rosa)	PK (rosa)
7	BU (azul)	VT (violeta)
8	RD (rojo)	OG

#### TORQUE-WRENCH-SET-AS

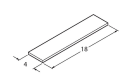
#### 6936170

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

#### 6936206

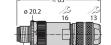
Placas identificadores para los cables TEL y TXL, longitud de la placa: 18 mm, altura de la placa: 4 mm, material: policarbonato (PC), color: blanco, sin halógenos y pirorretardante



## CMBS8181-0

#### 6930792

Conector macho confeccionable, M12 x 1, recto, 8 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 6,0 a 8,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,50 mm², carcasa de metal, tuerca acoplada en metal, admite blindaje, también para Ethernet, etc.



Dibujo acotado

JaiT

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



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

diámetros de cable: mín. 5 mm; dimensiones: 4 × 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete