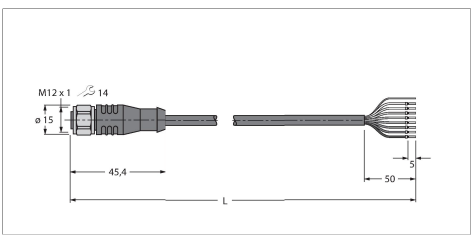


# RKSV8T-20/TEL Cable de actuador y sensor / PVC - cable de conexión



Tipo	RKSV8T-20/TEL	
N.º de ID	6629123	
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 6.4 mm ±0.20	
Longitud del cable	20 m	
Funda del cable	PVC, Negro	
Blindado	Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado	
Aislamiento del conductor	PVC	
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









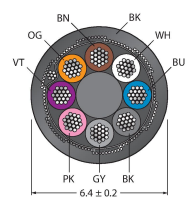






- Conector hembra M12, recto, 8 polos
- ■Tuerca y tornillo de unión en acero inoxida-
- ■Pantalla colocada en la tuerca/tornillo de unión
- Material del revestimiento: PVC, blindado
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 20 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 (inicio de la producción semana 16/2017).



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	0+80 °C
Aprobaciones	cULus

## diagrama de conexiones

1	A	BN	
'	11	WH	
3		BU	
4)		BK	
5)		GY	
6)		PK	
		VT	
8)		OG	
	-M		

#### Colores hilo trenzado

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

#### CMBS8181-0 6930792

© 20.2 16 13 13 M12x1 18

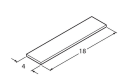
Conector macho confeccionable, M12 x 1, recto, 8 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 6,0 a 8,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,50 mm², carcasa de metal, tuerca acoplada en metal, admite blindaje, también para Ethernet, etc.

#### 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

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