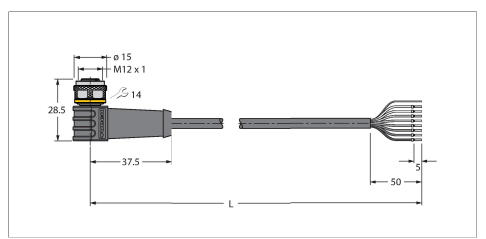


WKS8T-10/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – cable de conexión





Tipo	WKS8T-10/TEL
N.º de ID	6625451
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Acodado, co- dificación C
Número de polos	8
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
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
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 6.4 mm ±0.20
Longitud del cable	10 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	

30 V

2 A

2000 V

> 30.5 MΩ/km máx. 79 Ω/km

Voltaje nominal

Tensión de prueba:

Resistencia de aislamiento

Resistencia de paso

Corriente

Características











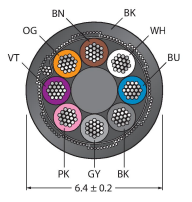






- conector M12, acodado, 8 polos
- pantalla colocada en la tuerca/tornillo de
- Material del revestimiento: PVC, blindado
- Color de la funda: negro
- ■Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 10 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



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



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).

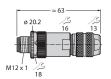
diagrama de conexiones

1 \	ΓA	BN	
'		WH	
3)—		BU	
4)_		BK	
5)_		GY	
5) 6)—		PK	
0)		VT	
8)—		OG	
	$-\sqrt{J}$		

Colores hilo trenzado

Colores fillo trefizado				
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



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

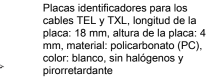
6936170

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





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