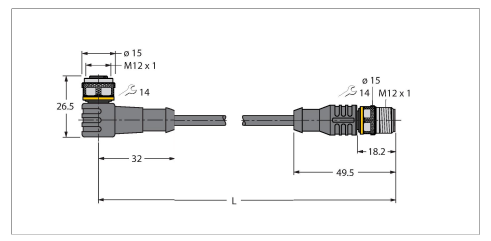


# WKC8T-0.3-RSC8T/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – Cable de extensión





Tipo	WKC8T-0.3-RSC8T/TEL
N.º de ID	6625158
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
Conector B	Conectores, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	8
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
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 5.7 mm ±0.20
Longitud del cable	0.3 m
Funda del cable	PVC, Negro
Aislamiento del conductor	PVC

Sección transversal de núcleo

## Características











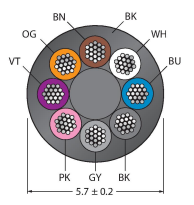






- conector M12, acodado, 8 polos
- ■conector macho M12, recto, 8 polos
- Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 0,3 m

## Sección transversal del cable

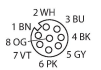


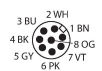
Asignación de contactos

8 x 0.25 mm<sup>2</sup>



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	
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)	-5+80 °C	
Aprobaciones	cULus	



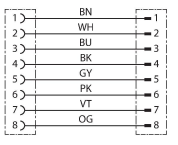


# Principio de Funcionamiento

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



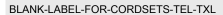
#### Colores hilo trenzado

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

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

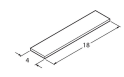
6936170

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;



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

dimensiones: 4 × 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete