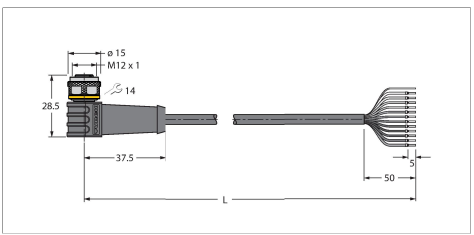


WKS12T-5/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – cable de conexión



Tipo	WKS12T-5/TEL
N.º de ID	6626909
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Acodado, co- dificación C
Número de polos	12
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 6.6 mm ±0.20
Diámetro del cable: Longitud del cable	Ø 6.6 mm ±0.20 5 m
	2 3.3 23.23
Longitud del cable	5 m
Longitud del cable Funda del cable	5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre
Longitud del cable Funda del cable Blindado	5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
Longitud del cable Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor	5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PVC
Longitud del cable Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo	5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PVC 12 x 0.14 mm²
Longitud del cable Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo	5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PVC 12 x 0.14 mm² 18 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/
Longitud del cable Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo Colores del conductor	5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PVC 12 x 0.14 mm² 18 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/

1.5 A

 $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$

máx. 138 Ω/km

Corriente

Resistencia de aislamiento

Resistencia de paso

\sim			,		
(,,)	ra	∩t <i>r</i>	ric	cti/	วลร
			-11:	5111	











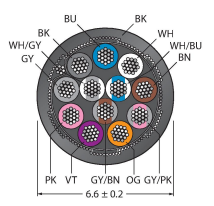






- conector M12, acodado, 12 polos
- pantalla colocada en la tuerca/tornillo de unión
- Material del revestimiento: PVC, blindado
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 5,0 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)—	∖ BN
2)—	WH
3)—	BU
4)—	ВК
5)—	GY
6)—	PK
7)—	VT
8)—	OG
9)_	GY/PK
10)—	WH/BU
11)—	WH/GY
12)	GY/BN
12)	V

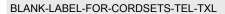
Colores hilo trenzado

PIN	DIN 47100 (antigua)	DIN EN 60947-5-2 (nue-
	, , , ,	va)
1	BN (marrón)	BN (marrón)
2	BU (azul)	WH (blanco)
3	WH (blanco)	BU (azul)
4	GN (verde)	BK (negro)
5	PK (rosa)	GY (gris)
6	YE (amarillo)	PK (rosa)
7	BK (negro)	VT (violeta)
8	GY (gris)	OG
9	RD (rojo)	GRIS/ROSA
10	VT (violeta)	BLANCO/AZUL
11	GRIS/ROSA	BLANCO/GRIS
12	ROJO/AZUL	GRIS/MARRÓN

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