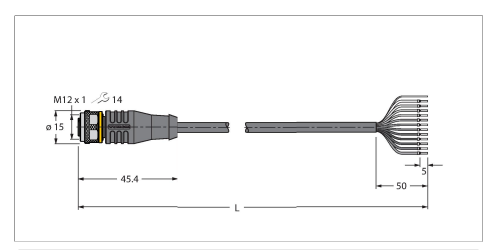


RKS12T-5/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – cable de conexión





Tipo	RKS12T-5/TEL
N.º de ID	6626906
Comentario sobre el producto	Los colores de los hilos y la ilustración pueden variar.
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación 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 Suciedad	
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado
Grado de protección	
Grado de protección Cable	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado
Grado de protección Cable Diámetro del cable:	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado Ø 6.6 mm ±0.20
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado Ø 6.6 mm ±0.20 5 m
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado Ø 6.6 mm ±0.20 5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Blindado	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado Ø 6.6 mm ±0.20 5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado Ø 6.6 mm ±0.20 5 m PVC, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PVC

30 V

2000 V

1.5 A

Propiedades eléctricas a +20 °C

Voltaje nominal

Corriente

Tensión de prueba:

Características











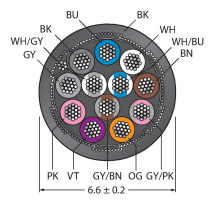






- conector hembra M12, recto, 12 polos
- pantalla colocada en la tuerca/tornillo de
- Material del revestimiento: PVC, blindado
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 5,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km	
Resistencia de paso	máx. 138 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)	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)	_/\ BN
'	WH
3)	BU
4)	ВК
5	GY
6)	PK
7	VT
8)	OG
9	GY/PK
10	WH/BU
	WH/GY
12	GY/BN
L'2.	V

Colores hilo trenzado

0010100	ino tronzado	
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

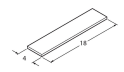
6936170

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)

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