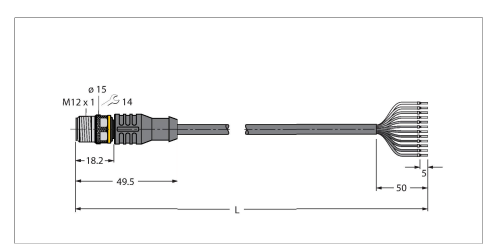
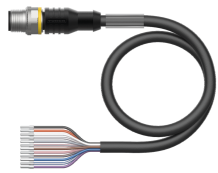


RSC12T-10/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – cable de conexión





Tipo	RSC12T-10/TEL
N.º de ID	6625335
Comentario sobre el producto	Los colores de los hilos y la ilustración pueden variar.
Conector A	Conectores, 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
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado
Cable	
Cable Diámetro del cable:	Ø 5.9 mm ±0.20
	Ø 5.9 mm ±0.20
Diámetro del cable:	
Diámetro del cable: Longitud del cable	10 m
Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable	10 m PVC, Negro
Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor	10 m PVC, Negro PVC
Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo	10 m PVC, Negro PVC 12 x 0.14 mm²
Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo	10 m PVC, Negro PVC 12 x 0.14 mm² 18 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/
Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo Colores del conductor	10 m PVC, Negro PVC 12 x 0.14 mm² 18 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/

1.5 A

 $> 30.5 M\Omega/km$

máx. 138 Ω/km

Corriente

Resistencia de aislamiento

Resistencia de paso

Características











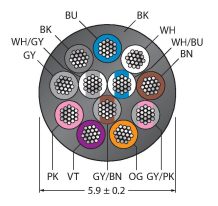






- conector macho M12, recto, 12 polos
- Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: negro
- ■Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- ■Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 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)	-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

1 —	BN 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

Colores hilo trenzado

0010100	TINO LI OTIZAGO	
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



B81121-0/PG9

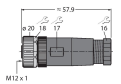
6604052

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

Conector hembra confeccionable,

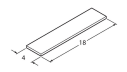
M12 x 1, recto, 12 polos, contacto

transversal del conductor / capacidad

de sujeción 0,14 a 0,25 mm², carcasa

plástica, tuerca acoplada en metal

soldado, apertura de paso de los cables 6,0 a 8,0 mm, sección



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

