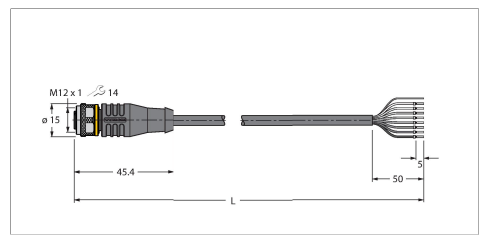


RKS8T-25/TXL Cable de actuador y sensor / PUR – cable de conexión





Tipo	RKS8T-25/TXL
N.º de ID	6627728
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	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 6.3 mm ±0.20
Longitud del cable	25 m
Longitud del cable Funda del cable	25 m PUR, Negro
Funda del cable	PUR, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre
Funda del cable Blindado	PUR, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor	PUR, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PP
Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo	PUR, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PP 8 x 0.25 mm²
Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo	PUR, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PP 8 x 0.25 mm² 32 x 0.1 mm
Funda del cable Blindado Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo Colores del conductor	PUR, Negro Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado PP 8 x 0.25 mm² 32 x 0.1 mm

2 A

 $> 30.5 M\Omega/km$

Corriente

Resistencia de aislamiento

Características













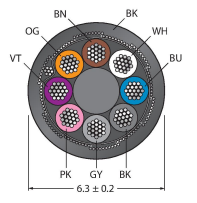






- ■conector hembra M12, recto, 8 polos
- pantalla colocada en la tuerca/tornillo de unión
- Material del revestimiento: PUR, blindado
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (FT2 en conformidad con UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Resistente a las chispas de soldadura
- Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- Especialmente resistente a la abrasión
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 25 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



máx. 79 Ω/km
≥ 5 x Ø
≥ 10 x Ø
≥ 5 mill.
máx. 5 m/s²
5 m (para 5 m/s²)
2 m (para 5 m/s²)
3.3 m/s
± 180 °/m
-50+80 °C
-25+80 °C
-25+60 °C
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).

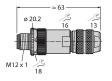
diagrama de conexiones

1)—	$-\Delta$	BN	
2)		WH	
3)—		BU	
4)—		BK	
5)—		GY	
6)—		PK	
7)		VT	
8)—		OG	
0)	W		

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

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

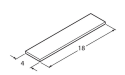
Juego de llave dinamométrica; empuñadura con par ajustable 0.4 - 1,0 Nm, herramienta de ajuste de par de apriete, llave de boca para M8 (SW9), llave de boca para M12 (SW14)



BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

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