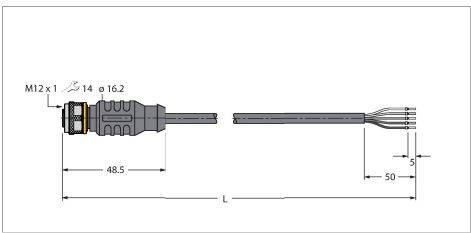


# RKC4.5T-P7X3-8/TXL Cable de actuador y sensor / PUR – cable de conexión



Tipo	RKC4.5T-P7X3-8/TXL	
N.º de ID	6631835	
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C	
Número de polos	5	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro	
Empuñadura	Plástico, TPU, Translúcido	
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado	
Junta	Plástico, FPM/FKM	
Indicador LED	LED triple	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo/amarillo	
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 4.8 mm ±0.20	
Longitud del cable	8 m	
Funda del cable	PUR, Negro	
Aislamiento del conductor	PP	
Sección transversal de núcleo	5 x 0.34 mm²	
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm	
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK, GY	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	30 V <sub>DC</sub>	
Tensión de prueba:	2000 V	
Corriente	4 A	
Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km	

### Características









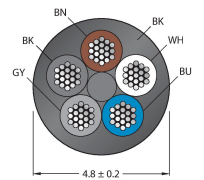




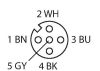
- Conector hembra M12, recto, 5 polos
- Con LED triple (pnp, amarillo, amarillo, verde), visibilidad desde todos los ángulo
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (FT2 en conformidad con UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Resistente a las chispas de soldadura
- Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS

Sección transversal del cable

- Especialmente resistente a la abrasión
- ■Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 8,0 m



### Asignación de contactos

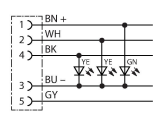




Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 5 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
	_ ,

máx. 57 Ω/km

## diagrama de conexiones



Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 5 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s²)
Velocidad de avance admisible	3.3 m/s
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

Resistencia de paso

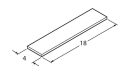
### 6936170

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



### BS8151-0 6904611

Temperatura ambiente (cadena de arras- -25...+60 °C

Conector macho cableable en terreno, M12 × 1, recto, 5 patillas, conexión terminal roscada, pasacables 4,0 a 6,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 0,14 hasta 0,75 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal

### BS8251-0

### 6904612

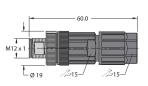
Conector macho cableable en terreno, M12 × 1, acodada, 5 patillas, conexión terminal roscada, pasacables 4,0 a 6,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 0,14 hasta 0,75 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal

### FW-ERSPM0526-SA-P-0408

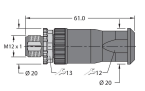
### 100002535

### FW-ERSPM0516-SA-S-0408

### 100002289



Conector macho cableable en terreno, M12 × 1, recto, 5 patillas, conexión a presión, pasacables de 4,0 a 8,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,75 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal

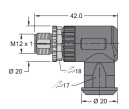


Conector macho cableable en terreno, M12 × 1, recto, 5 patillas, conexión terminal roscada, pasacables 4,0 a 8,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 0,25 hasta 1,5 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal



### FW-EWSPM0516-SA-S-0408

### 100002291



Conector macho cableable en terreno, M12 × 1, acodada, 5 patillas, conexión terminal roscada, pasacables 4,0 a 8,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 0,25 hasta 1,5 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal

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