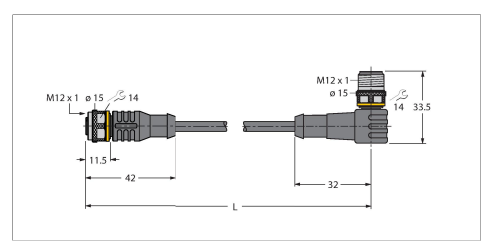


# RKC4T-15-WSC4T/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – Cable de extensión





Tipo	RKC4T-15-WSC4T/TEL
N.º de ID	6629584
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	3
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
Conector B	Conectores, M12 × 1, Acodado, codificación C
Número de polos	3
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado
Cable	

Diámetro del cable:

Longitud del cable

Aislamiento del conductor

Sección transversal de núcleo

Funda del cable

#### Características











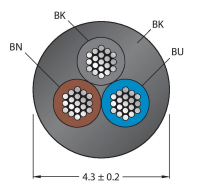






- conector hembra M12, recto, 3 polos
- conector macho M12, acodado, 3 polos
- Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 15 m

### Sección transversal del cable



Asignación de contactos

Ø 4.3 mm ±0.20

PVC, Negro

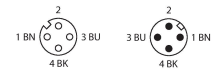
3 x 0.34 mm<sup>2</sup>

15 m

PVC



Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm
Colores del conductor	BN, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 V
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km
Pasistanaia da nasa	
Resistencia de paso	máx. 57 Ω/km
Propiedades químicas y mecánicas	max. 57 \(\Omega/km\)
·	max. 57 \(\frac{12}{K}\)\(\text{K}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Propiedades químicas y mecánicas	
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible)	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija) Radio de flexión (uso flexible) Temperatura ambiente (fijo)	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø -40+105 °C



## diagrama de conexiones

[1]	BN	
3)	BU	- 1   - 3
1.5	BK	
4)		- 4

#### 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

Placas identificadores para los cables TEL y TXL, longitud de la placa: 18 mm, altura de la placa: 4

6936206

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