

## RSC4T-10/TRL

Sección transversal de núcleo

Propiedades eléctricas a +20 °C

Propiedades químicas y mecánicas

Radio de flexión (instalación fija)

Radio de flexión (uso flexible)

Hilo trenzado, arreglo

Colores del conductor

Voltaje nominal

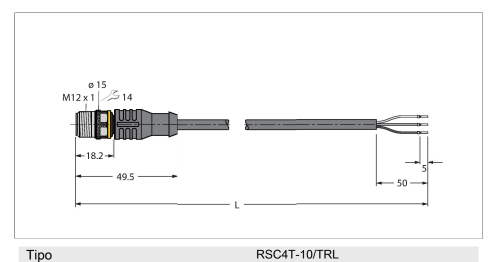
Ciclos de flexión

Corriente

Tensión de prueba:

# Actuador y cable del sensor adecuado para su uso con robots

# cable de conexión





N.º de ID	6543008
Conector A	Conectores, 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
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 4.1 mm ±0.20
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	PUR, Negro
Aislamiento del conductor	PP

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

42 x 0.1 mm

BN, BU, BK

250 V

2000 V 4 A

≥ 5 x Ø

≥ 10 x Ø

≥ 10 mill.

$\sim$		, c	
( 'or	つつせつり	こっちょう	$\neg$ c
Cara	コレレロ	rístic	as



















■ Material del revestimiento: PUR

■ Color del revestimiento: negro

Adecuado para el uso de cadenas de arras-

Resistente a la torsión (± 360°/m)

Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV

Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS

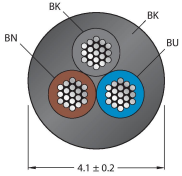
■ Pirorretardante

Resistente a la hidrólisis y a los microbios

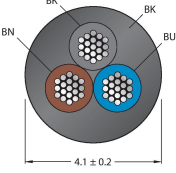
Clase de protección: IP67, IP69K

Longitud del cable: 10 m

#### Sección transversal del cable

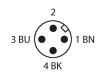


Asignación de contactos





Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s²)
Esfuerzos de torsión	± 360 °/m
Ciclos de torsión	máx. 5 millones
Velocidad de torsión	20 Ciclos/min
Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Sin halógenos	Conforme a IEC 60754-1-2
sin LABS	Conforme a norma PV3.10.7
Resistencia al aceite	Conforme a EN 60811-2-1
Piroretardante	Conforme a IEC 60332-2-2, FT2
Aprobaciones	cULus CE UKCA



### diagrama de conexiones

1	BN
-	ВК
3	BU

#### 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

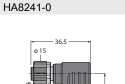
Placas identificadores para los cables TEL y TXL, longitud de la placa: 18 mm, altura de la placa: 4 mm, material: policarbonato (PC), color: blanco, sin halógenos y pirorretardante



M12 x 1

#### 6905407

Conector hembra confeccionable, M12 x 1, recto, 4 polos, conexión de bornes de corte, apertura de paso de los cables 4,0 a 5,1 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,34 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en metal



#### 6905401

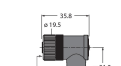
69048

Conector hembra confeccionable, M12 x 1, acodado, 4 polos, conexión de bornes de corte, apertura de paso de los cables 4,0 a 5,1 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,34 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en metal

B8141-0 69049



Conector hembra confeccionable, M12 x 1, recto, 4 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 4,0 a 6,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,75 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en plástico



B8241-0

Conector hembra confeccionable, M12 x 1, acodado, 4 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 4,0 a 6,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,75 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en plástico



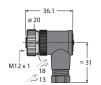
6935889

BM8141-0 6935145

020 56.7 14 13 M12x1 18

Conector hembra confeccionable, M12 x 1, recto, 4 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 4,0 a 6,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,25 a 0,75 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en metal

BM8241-0



Conector hembra confeccionable, M12 x 1, acodado, 4 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 4,0 a 6,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,25 a 0,75 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en 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