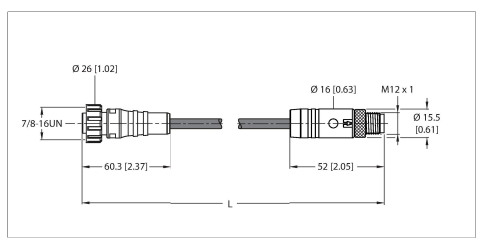


RKM40.2-0.3-RSP46PLB/TXL Cable de alimentación: alimentación M12 – Cable de extensión



Tipo	RKM40.2-0.3-RSP46PLB/TXL
N.º de ID	100031612
Comentario sobre el producto	Cuando se utilizan los cables de alimentación, se debe garantizar que no se exceda la corriente máxima de 9 A por grupo de voltaje permitido para conectores de 7/8". En el lado de la entrada de la alimentación del M12-L, el cable de alimentación debe estar protegido por elementos de fusibles dimensionados adecuadamente.

	tos de fusibles dimensionados adecuadamente.
Conector A	Conector hembra, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	4
Contactos	Cobre níquel,CuNi,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PBT GF, Negro
Empuñadura	Plástico, TPE, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, Al, Anodizado
Par de apriete	0.8 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado
Conector B	Conectores, M12 × 1, Recto, Codificación L
Número de polos	4
Contactos	Cobre níquel,CuNi,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PBT GF, Negro
Empuñadura	Plástico, TPE, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado

Par de apriete

Características









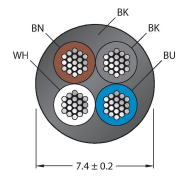






- Conector hembra de 7/8", recto, 4 polos
- Conector macho M12, codificación L, recto, 4 polos
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: negro
- Alta resistencia a aceites, refrigerantes, lubricantes y emulsiones
- ■Apto para usar con cadenas de arrastre
- Resistente a vibraciones y golpes
- Resistencia a las llamas
- ■Sin halógenos
- ■En conformidad con RoHS
- ■Aprobación UL
- Grado de protección: IP65, IP67, IP69K
- ■Longitud del cable: 0,3 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos





0.5 ... 0.6 Nm

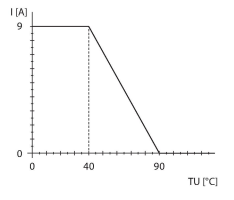


	(Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP65, IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 7.4 mm ±0.20
Longitud del cable	0.3 m
Funda del cable	PUR, Negro
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	4 x 1.5 mm²
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	50 V _{AC} /60 V _{DC}
Corriente	9 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 4 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 7 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 10 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Esfuerzos de torsión	± 30 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-30+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-20+60 °C
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Piroretardante	Sí

diagrama de conexiones

	BN	
4)	WH	
3)	BU	3
1 1)	BK	
L.'		4

Curva de reducción de carga



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

