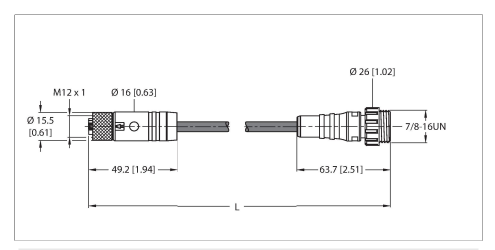
RKP56PLB-1.5-RSM50.2/TXG Cable de alimentación: alimentación M12 - Cable de extensión



Tipo	RKP56PLB-1.5-RSM50.2/TXG	
N.º de ID	100028505	
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.	
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, Codificación L	
Número de polos	4+FE	
Contactos	Cobre níquel,CuNi,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, PBT GF, Negro	
Empuñadura	Plástico, TPE, Negro	
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado	
Junta	Plástico, FPM/FKM	
Par de apriete	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 en el estado atornillado	
Conector B	Conectores, 7/8"-16 UN, Recto	
Número de polos	4+FE	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Gris	
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro	



Características









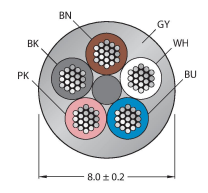






- Cable de alimentación M12, codificación L, conector hembra, recto, 5 polos (4+FE)
- Conector macho de 7/8", recto, 5 polos
- Aplicación: Módulo de potencia M12 en un el módulo existente de 7/8"
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: gris
- Alta resistencia a aceites, refrigerantes, 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
- ■Longitud del cable: 1,5 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Aluminio
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 cuando está atornillado
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 8 mm ±0.20
Longitud del cable	1.5 m
Funda del cable	PUR, Gris
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	5 x 1.5 mm²
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK, PK
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

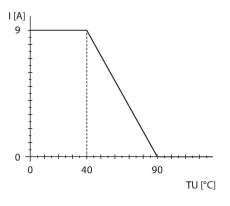




diagrama de conexiones

	BN	_ 4
2)	WH	
2 7	BU	- 1
1551	ВК	- 2
4)	GY	3
J =		3

Curva de reducción de carga



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170

Sí

Sí

Sí



Sin halógenos

Piroretardante

Resistencia al aceite

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