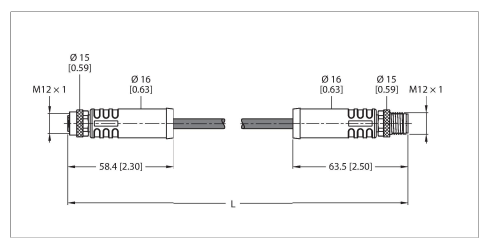
RKP56PLA-0.5-RSP56PLA/TXG Cable de alimentación: alimentación M12 – Cable de extensión





Tipo	RKP56PLA-0.5-RSP56PLA/TXG		
N.º de ID	100038718		
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, Codificación L		
Número de polos	4+FE		
Contactos	Latón,CuZn,Dorado		
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro		
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro		
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado		
Junta	Plástico, FPM/FKM		
Par de apriete	1 Nm		
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento		
Grado de suciedad	3		
Grado de protección	IP65, IP67, IP68, Solo en el estado atornillado		
Conector B	Conectores, M12 × 1, Recto, Codificación L		
Número de polos	4+FE		
Contactos	Latón,CuZn,Dorado		
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro		
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro		
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado		
Par de apriete	1 Nm		
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento		
Grado de suciedad	3		
Grado de protección	IP65, IP67, IP68, Solo cuando está atornillado		

Características









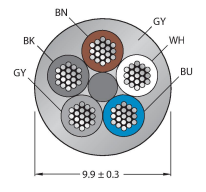






- Conector hembra M12, codificación L, recto, 5 polos (4+FE)
- Conector macho M12, codificación L, recto, 5 polos (4+FE)
- Material de la funda: PUR
- Color de la funda: gris
- Alta resistencia a aceites, refrigerantes y lubricantes
- Adecuado para el uso de cadenas de arras-
- Resistente a vibraciones y golpes
- Pirorretardante
- ■Sin halógenos
- ■Normas: CE, UKCA y RoHS
- Grado de protección: IP65, IP67, IP68
- ■Longitud del cable: 0,5 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Cable	
Diámetro del cable:	Ø 9.9 mm ±0.20
Longitud del cable	0.5 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, GY
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	50 V _{AC} /63 V _{DC}
Corriente	16 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 4 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 8 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 8 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Esfuerzos de torsión	± 270 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-30+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Piroretardante	Sí

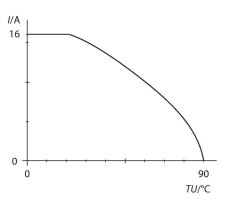




diagrama de conexiones

	BN	
2)	WH	- 1
3)	BU	
1 7 1	BK	3
4)	GY	FEI
FE		

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
	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Distribuidor en H pequeño, alimentación M12, codificación L, 4 polos + FE
	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Distribuidor en H grande, alimentación M12, codificación L, 4 polos +FE
The state of the s	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	Distribuidor en T, alimentación M12, codificación L, 4 polos + FE