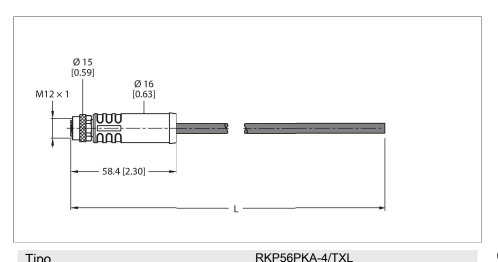


# RKP56PKA-4/TXL Cable de alimentación: alimentación M12 – cable de conexión





Tipo	RKP56PKA-4/TXL		
N.º de ID	100038813		
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, Codificación K		
Número de polos	4+PE		
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		
Cable			
Diámetro del cable:	Ø 9.9 mm ±0.20		
Longitud del cable	4 m		
Funda del cable	PUR, Negro		
Aislamiento del conductor	PP		
Sección transversal de núcleo	5 x 1.5 mm²		
Colores del conductor	BK, BN, GY, BU, GN/YE		
Propiedades eléctricas a +20 °C			
Voltaje nominal	600 V		
Corriente	12 A		

≥ 4 x Ø

≥ 8 x Ø

≥ 8 mill.

Propiedades químicas y mecánicas

Radio de flexión (instalación fija)

Radio de flexión (uso flexible)

Ciclos de flexión

#### Características









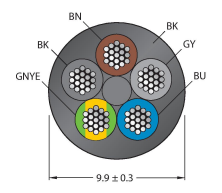






- Conector hembra M12, codificación K, recto, 5 polos (4+PE)
- Blindaje conectado a la tuerca de acoplamiento
- ■Material de la funda: PUR
- Color de la funda: negro
- Alta resistencia a aceites, refrigerantes, lubricantes y emulsiones
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a vibraciones y golpes
- Pirorretardante
- ■Sin halógenos
- ■Normas: CE, UKCA y RoHS
- Grado de protección: IP65, IP67, IP68
- Longitud del cable: 4,0 m

#### Sección transversal del cable



Asignación de contactos



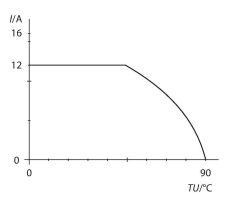
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Esfuerzos de torsión	± 270 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-30+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Piroretardante	Sí



### diagrama de conexiones

	BK
2)	BN
3)	GY
1 5 1	BU
4)    PE=	GN/YE
PE-	

## Curva de reducción de carga



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-M12K-M5-2F5	100028585	Distribuidor h pequeño, alimentación M12, codificación K, 4 polos + PE
VH3-M12K-M5-3F5	100028590	Distribuidor en H grande, alimentación M12, codificación K, 4 polos + PE
VT2-M12K-M5-2F5	100029331	Distribuir en T, alimentación M12, codificación K, 4 polos + PE
FW-ERSPM0514-PK-S-0813	100008138	Conector macho cableable en terreno, potencia M12, recto, 4 polos + PE, conexión terminal roscada, pasacables de 8,0 a 13 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 1,5 hasta 2,5 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal
	VH2-M12K-M5-2F5 VH3-M12K-M5-3F5 VT2-M12K-M5-2F5	VH2-M12K-M5-2F5 100028585  VH3-M12K-M5-3F5 100028590  VT2-M12K-M5-2F5 100029331