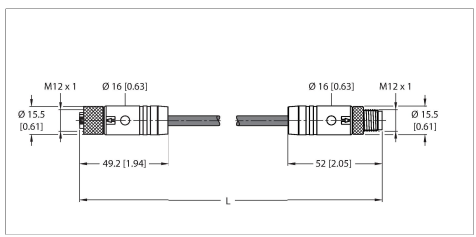


RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR Cable de alimentación: alimentación M12 - Cable de extensión



Tipo	RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR
N.º de ID	100030355
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, Codificación S
Número de polos	3+PE
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, M12 × 1, Recto, Codificación S
Número de polos	3+PE
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	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



Características











- Conector hembra M12, codificación S, recto, 4 polos (3+PE)
- Conector macho M12, codificación S, recto, 4 polos (3+PE)
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: rojo
- Alta resistencia a aceites, refrigerantes, lubricantes y emulsiones
- Apto para usar con cadenas de arrastre
- Resistente a vibraciones y golpes
- Pirorretardante
- ■Sin halógenos
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección: IP65, IP67, IP69K
- Longitud del cable: 10 m

Asignación de contactos





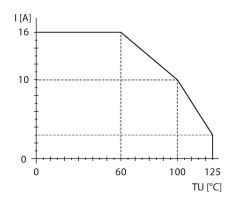
diagrama de conexiones

	BK1	
	BK2	- 2
2)	BK3	- 2
2)	GN/YE	– 3
PE J		- PE



Grado de protección	IP65, IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 7.4 mm ±0.20
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	PUR, Rojo
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	4 x 1.5 mm²
Colores del conductor	BK1, BK2, BK3, GNYE
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600 V
Corriente	16 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

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