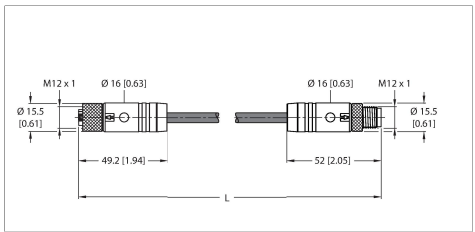


RKS46PTB-2-RSS46PTB/TXL Cable de alimentación: alimentación M12 – Cable de extensión



RKS46PTB-2-RSS46PTB/TXL
100024012
Conector hembra, M12 × 1, Recto, Codificación T
4
Cobre níquel,CuNi,Dorado
Plástico, PBT GF, Negro
Plástico, TPE, Negro
Latón, CuZn, Niquelado
Plástico, FPM/FKM
0.5 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
> 100 Ciclos de acoplamiento
3
IP65, IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado
Conectores, M12 × 1, Recto, Codificación T
4
Cobre níquel,CuNi,Dorado
Plástico, PBT GF, Negro
Plástico, TPE, Negro
Latón, CuZn, Niquelado
0.5 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
> 100 Ciclos de acoplamiento
3



Características

















- Conector hembra M12, codificación T, recto, 4 polos
- Blindaje en la tuerca de acoplamiento
- Conector macho M12, codificación T, 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: 2,0 m

Asignación de contactos





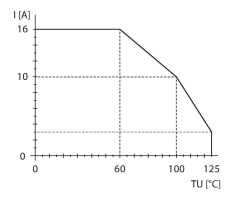


Grado de protección	IP65, IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 9.4 mm ±0.20
Longitud del cable	2 m
Funda del cable	PUR, Negro
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	4 x 1.5 mm²
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	50 V _{AC} /60 V _{DC}
Corriente	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)
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
Aprobaciones	cULus

diagrama de conexiones

11	75	BN	1
2	1	WH	-
		BK	
47	1 /	BU	-4
	W		

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

