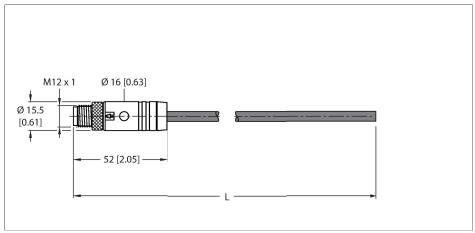


# RSS56PLB-2/TXG

# Cable de alimentación: alimentación M12 - cable de conexión





### Características



















5 polos (4+FE) ■Blindaje en la tuerca de acoplamiento

■ 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

Aprobación UL

■ Grado de protección: IP65, IP67, IP69K

■Longitud del cable: 2,0 m



# Asignación de contactos

### diagrama de conexiones

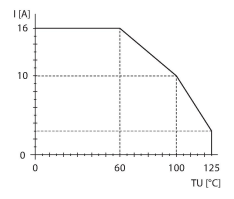
1		BN	
2 =	11	WH	
2 -		BU	
3 =		BK	
4 <b>=</b> -		PK	
	V		

Tipo	RSS56PLB-2/TXG	
N.º de ID	100031464	
Conector A	Conectores, 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	
Par de apriete	0.5 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máxi- mo 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	
Cable		
Diámetro del cable:	Ø 10.4 mm ±0.20	
Longitud del cable	2 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 <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>	
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

## 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