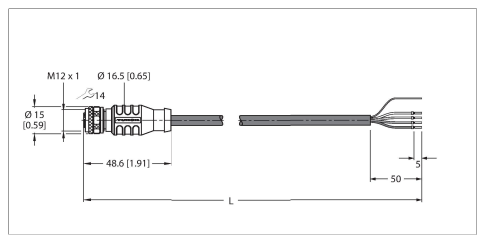


RKSW-X2X-1M cable PROFIBUS – Revestimiento del cable PUR





Tipo	RKSW-X2X-1M	
N.º de ID	100048891	
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación B	
Número de polos	5	
Contactos	Metal,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro	
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro	
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado	
Junta	Plástico, FPM/FKM	
Par de apriete	0.8 1 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	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado	
Cable		
Protocolo de red	PROFIBUS-DP	
Diámetro del cable:	Ø 6.9 mm ±0.20	
Longitud del cable	1 m	
Funda del cable	PUR, Púrpura	
Blindado	sí	
Sección transversal de núcleo	2 x 0.25 mm²	
Sección transversal de núcleo	2x 0.34 mm²	
Colores del conductor	RD, BK, WH, BU	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	250 V	
Tensión de prueba:	3000 V	
Corriente	4 A	
Resistencia DC (loop)	120 Ω/km	

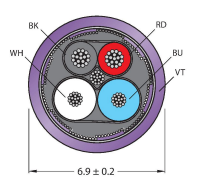
Características





- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: violeta
- Blindaje: lámina de aluminio superpuesta, alambre de cobre estañado
- Diámetro del revestimiento: 6,9 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Sin halógenos
- ■De conformidad con RoHS
- Extremo abierto
- Conector hembra M12, recto, codificación inversa
- ■Longitud del cable: 1,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos





Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 2.5 mill.
Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-50+80 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí

diagrama de conexiones

1	\triangle	RD	
2)		WH	
3)		BK	
4)		BU	
4,			
5)	$ \bigcup $		