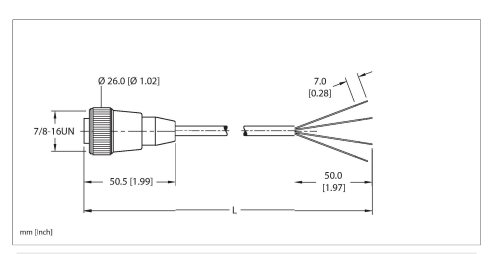


RKM 40-2M Cable de 2 polos – cable de conexión



Tipo	RKM 40-2M
N.º de ID	U2043
Conector A	Conector hembra, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	4
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Grado de protección	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Cable	
Identificación del cable	RF50548
Número de conductores	4
Diámetro del cable:	Ø 6.73 mm
Longitud del cable	2 m, (+50 mm o 4 % de la longitud/-0,0, según el valor mayor)
Funda del cable	PVC, Amarillo
Diámetro del conductor	0.076 "
Material conductor	TC (cobre estañado)
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	4 x 18 AWG [similar a 0,75 mm ²]
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.0092 "
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600 V
Corriente	9 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Propiedades químicas y mecánicas Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø

Características



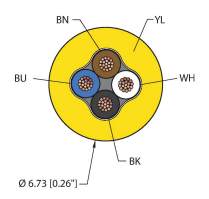






- Conector hembra de 7/8", recto, 4 polos
- ■Instrumentation Tray Cable
- ■Yellow PVC jacket, 4X18 AWG
- ■Sunlight Resistant
- ■-40 Cold Bend Rating
- ■Oil Resistant
- Flame Ratings: UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4
- Flexlife® and C-Track Approved
- Cable length: 2 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos Conector A



diagrama de conexiones

	BN	
2)	WH	
1.21	BK	
4)	BU	



Resistencia a la flexión en frío	-40 °C
Ciclos de flexión de 20 x Ø	10 millones *
	Cuando se instalan correctamente a 20 °C, RH de 50 % y una velocidad de ciclo de ≤ 0,5 ciclos por segundo.
C-track	Sí
En reposo	-40 °C+105 °C
En movimiento	5 °C+105 °C
Temperatura ambiente durante la instala- ción	-10 °C+105 °C
Aprobación	
Aprobaciones	UL 2238 CSA C22.2 n.º 182.3 CE RoHS
Nota	
	El uso del cable en temperaturas extre- mas, cuando está expuesto a ciertos pro- ductos químicos y por sobre la velocidad de ciclo nominal o por debajo del radio de flexión nominal del cable, puede reducir la resistencia a la flexión.