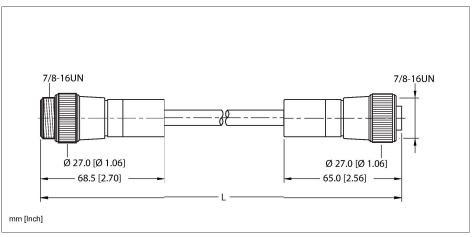


# RSM RKM 44P-2M Cable de alimentación – Extension Cable



Tipo	RSM RKM 44P-2M	
N.º de ID	U-97252	
Conector A	Conectores, 7/8"-16 UN, Recto	
Número de polos	4	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, PVC, Negro	
Empuñadura	Plástico, PVC, Negro	
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado	
Par de apriete	2 Nm	
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento	
Grado de suciedad	3	
Grado de protección	IP67, IP68, IP69, IP69K	
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12	
Conector B	Conector hembra, 7/8"-16 UN, Recto	
Número de polos	4	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, PVC, Negro	
Empuñadura	Plástico, PVC, Negro	
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado	
Par de apriete	2 Nm	
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento	
Grado de suciedad	3	
Grado de protección	IP67, IP68, IP69, IP69K	
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12	
Cable		
Identificación del cable	RF51672	
Número de conductores	4	
Diámetro del cable:	Ø 15.37 mm	



### Características



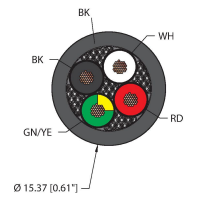






- Conector macho de 7/8", recto, 4 polos
- Conector hembra de 7/8", recto, 4 polos
- Bandeja de alimentación/ejecución expuesta/cable subterráneo directo
- Envoltura exterior de TPE, color negro, 4 × 14 AWG
- Resistente a los rayos ultravioletas
- Resistencia a la flexión en frío de -40 °C
- Resistente al aceite
- Grados de resistencia ignífuga: UL 1685 FT4, UL 1100, CSA FT1, CSA FT4

#### Sección transversal del cable



## Asignación de contactos Conector A Conector B







Longitud del cable	2 m	
Funda del cable	TPE, Negro	
Diámetro del conductor	0.177 "	
Material conductor	BC (cobre sin recubrimiento)	
Aislamiento del conductor	PVC/náilon	
Sección transversal de núcleo	4 x 14 AWG [similar a 2,50 mm²]	
Hilo trenzado, arreglo	41 x 30 AWG	
Colores del conductor	BK, WH, RD, GN/YE	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	600 V	
Corriente	18 A	
Propiedades químicas y mecánicas		
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø	
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø	
Resistencia a la flexión en frío	-40 °C	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+90 °C	
Temperatura ambiente (movido)	5+90 °C	
Temperatura ambiente durante la instala- ción	-10+90 °C	
Aprobación		
Aprobaciones	UL 2237 CE UKCA RoHS	
Nota		
	PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCAR- GA ELÉCTRICA. NO DESCONECTE CON CARGA.	
	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.	
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.	

# diagrama de conexiones

1 -	BK	
2 -	WH	
2 -	RD	(2
3 <b>-</b>	GN/YE	
4 =		4