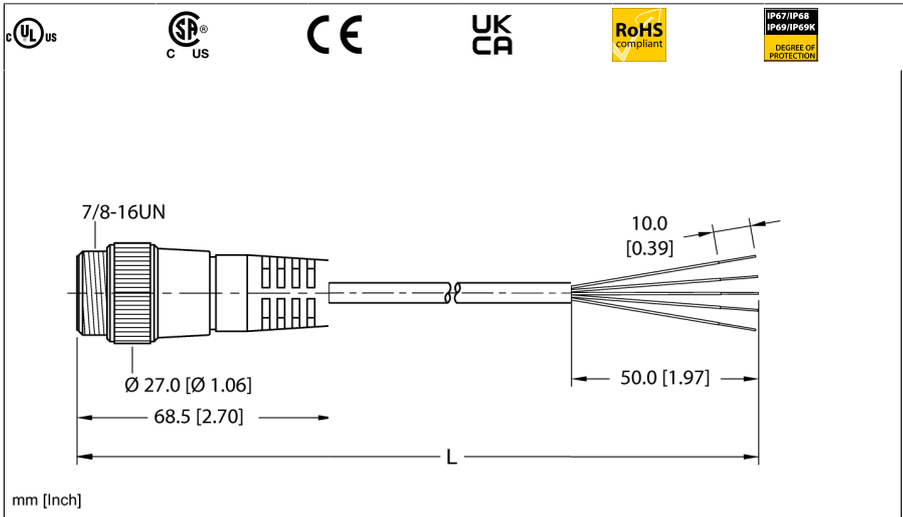


Cable de actuador y sensor cable de conexión RSM 56-2M/S3059



- Conector macho de 7/8", recto, 5 polos
- Bandeja de alimentación/ejecución expuesta/cable subterráneo directo
- Funda de TPE, color amarillo, 5 x 16 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 1061, CSA FT1, CSA FT4

Tipo	RSM 56-2M/S3059
N.º de ID	U-83268
Conector A	Conectores, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	5
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo
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

Cable	
Identificación del cable	RF51715
Número de conductores	5
Diámetro del cable:	Ø 10.01mm
Longitud del cable	2 m, (+50 mm o 4 % de la longitud/-0,0, según el valor mayor) m
Funda del cable	TPE, Amarillo
Diámetro del conductor	0.105 "
Material conductor	BC (cobre sin recubrimiento)
Aislamiento del conductor	PVC/náilon
Sección transversal de núcleo	5 x 16 AWG [similar a 1,50 mm²]
Hilo trenzado, arreglo	65 x 34AWG
Colores del conductor	WH, RD, GN/YE, OG, BK

Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600V
Corriente	10AA

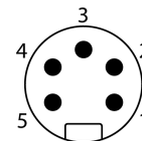


diagrama de conexiones



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	$\geq 5 \times \varnothing$
Radio de flexión (uso flexible)	$\geq 10 \times \varnothing$
Resistencia a la flexión en frío	-40 °C
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+90°C
Temperatura ambiente (movido)	5...+90°C
Temperatura ambiente durante la instalación	-10...+90 °C

Aprobación

Nota

El uso del cable en temperaturas extremas, cuando está expuesto a ciertos productos 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.