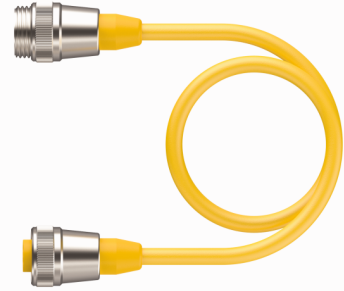
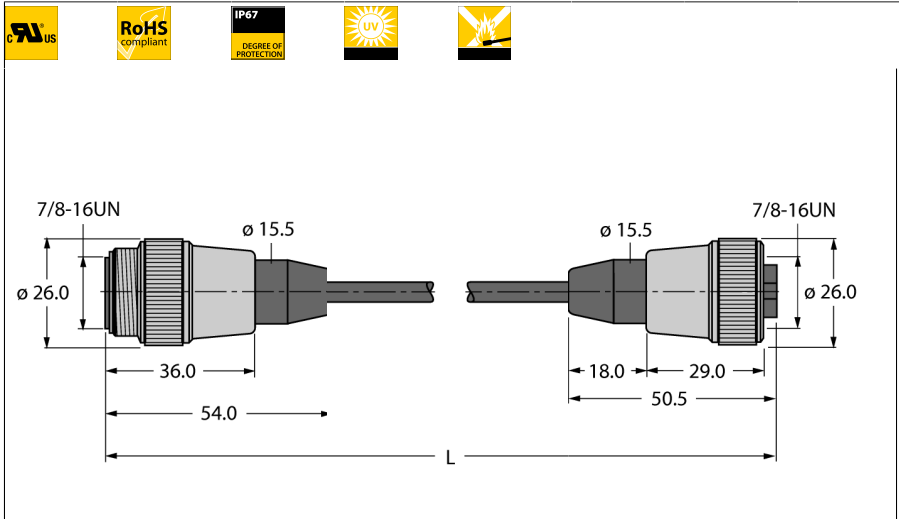


# Cable de alimentación Funda del cable de PVC RSM RKM 30-2M



Tipo	RSM RKM 30-2M
N.º de ID	U2255
<b>Conector A</b>	
Conector A	Conectores, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	2+PE
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
<b>Conector B</b>	
Conector B	Conector hembra, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	2+PE
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Grado de protección	IP67, Solo cuando está atornillado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
<b>Datos generales</b>	
Diámetro del cable:	6.2 ±0.20
Longitud del cable	2 m
Calidad del cable	PVC
Color del cable	Amarillo
Aislamiento del conductor	PVC
Colores del conductor	BN, BU, GNYE
Sección transversal de núcleo	3 x 0.83 mm <sup>2</sup>
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.25mm
<b>Propiedades eléctricas a +20 °C</b>	
Corriente	9 A
Voltaje nominal	600 V

- Cable de alimentación: 3 × 0,83 mm<sup>2</sup>, 3 × 18 AWG
- Material de la funda: PVC
- Color de la funda: amarillo
- Diámetro de la funda: 6,2 mm
- Resistente a los rayos ultravioletas
- Pirorretardante en conformidad con CSA FT4
- UL, aprobación CSA
- En conformidad con RoHS
- Grado de protección: NEMA 1, 3, 4, 6P y CEI IP67
- Conector hembra 7/8", recto
- Conector macho recto 7/8"
- Longitud del cable: 2,0 m
- Conector macho de 7/8", recto, 3 polos
- Conector hembra Minifast de 7/8", recto
- Cable de la bandeja de instrumentación
- Funda de PVC, color amarillo, 3 × 18 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, UL1061, CSA FT4
- Flexlife y C-Track aprobados

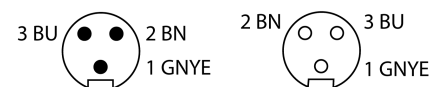


diagrama de conexiones

## Propiedades químicas y mecánicas

Radio de flexión (instalación fija)	$\geq 5 \times \varnothing$
Radio de flexión (uso flexible)	$\geq 10 \times \varnothing$
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+105°C
Temperatura ambiente (movido)	5...+105°C

