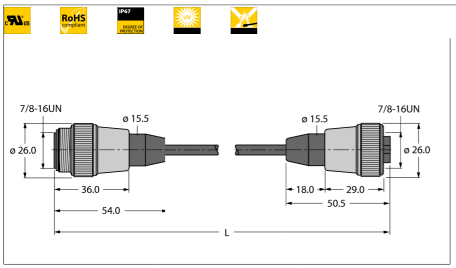
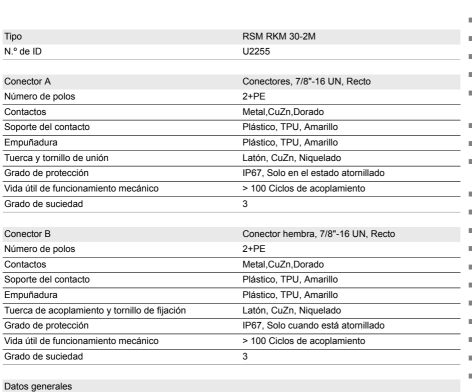


## Cable de alimentación Funda del cable de PVC RSM RKM 30-2M





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 mm²	
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.25mm	
Proniedades eléctricas a +20 °C		

9 A 600 V

6.2 ±0.20



- Cable de alimentación: 3 × 0,83 mm², 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

Diámetro del cable:

Corriente

Voltaje nominal



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105°C
Temperatura ambiente (movido)	5+105°C

1 -	GNYE	[-(1]
<del>-</del>	BN	
2 -	BU	(2
J <del>-  </del>		