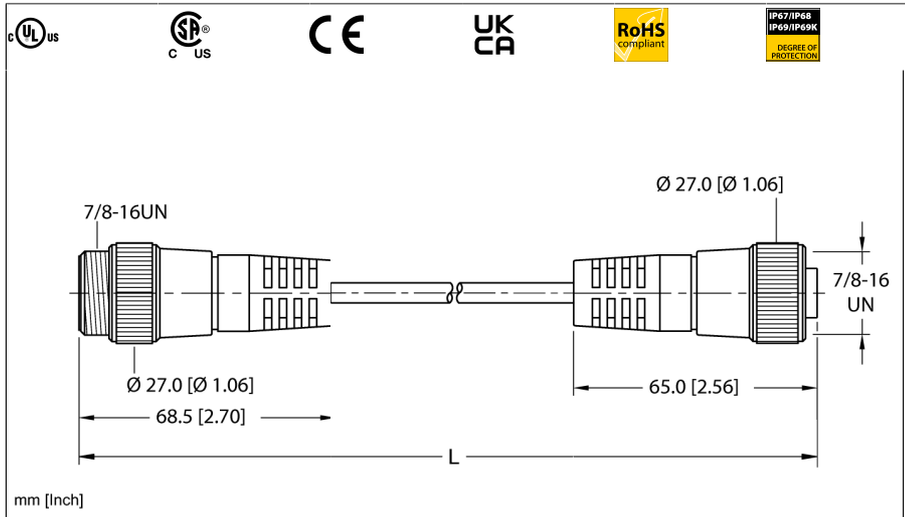


# Cable de alimentación para CAN (DeviceNet, CANopen)

## Funda del cable de PVC

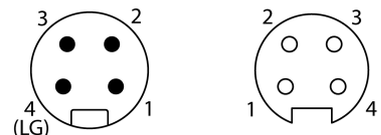
### RSM RKM 46-2M



- Conector macho de 7/8", recto, 4 polos
- Conector hembra de 7/8", recto, 4 polos
- Cable de servicio flexible
- Funda de PVC, color amarillo, 4 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 1100, CSA FT2

Tipo	RSM RKM 46-2M
N.º de ID	U2283-2
Conector A	Conectores, 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
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3

Conector B	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 de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Grado de protección	IP67, IP68, IP69, IP69K
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3



#### diagrama de conexiones



Diámetro del cable:	Ø 10.8mm
Longitud del cable	2 m
Funda del cable	PVC, Amarillo
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Aislamiento del conductor	PVC
Colores del conductor	BK, WH, RD, GN/YE
Sección transversal de núcleo	4
Hilo trenzado, arreglo	65

Voltaje nominal	600 V
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+105°C
Temperatura ambiente (movido)	5...+105°C
Aprobaciones	UL 2238 CSA C22.2 n.º 182.3 CE UKCA RoHS
Corriente	10 A