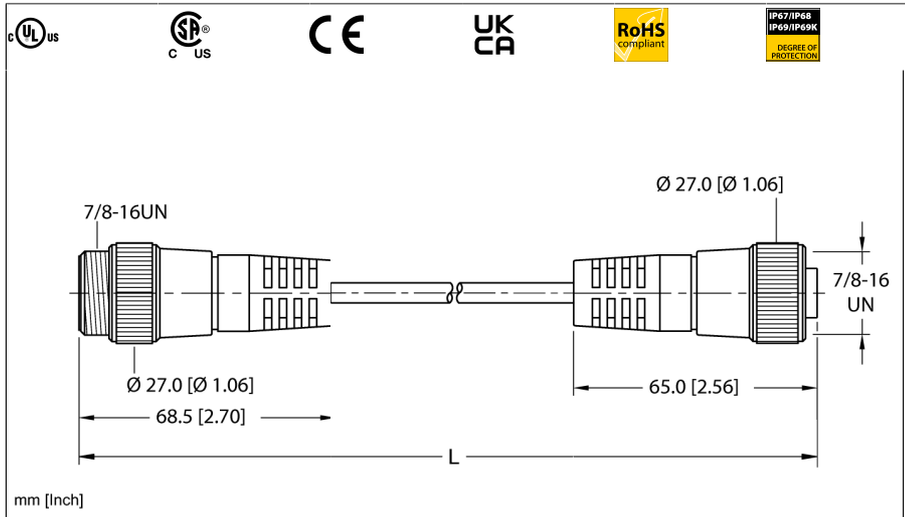


# Câble d'alimentation pour CAN (DeviceNet, CANopen)

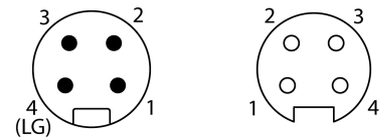
## Gaine de câble en PVC

### RSM RKM 46-2M



- Connecteur mâle 7/8", droit, 4 pôles
- Connecteur femelle 7/8", droit, 4 broches
- Câble de service flexible
- Gaine extérieure en PVC, jaune, 4 x 16 AWG
- Résistant aux UV
- Résistance à la flexion à froid de -40 °C
- Résistant à l'huile
- Classes de réaction au feu : UL 1100, CSA FT2

Type	RSM RKM 46-2M
N° d'identification	U2283-2
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Type de protection	IP67, IP68, IP69, IP69K
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Connecteur B	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Indice de protection	IP67, IP68, IP69, IP69K
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Diamètre de câble	Ø 10.8mm
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	PVC, Jaune
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Isolation du conducteur	PVC
Couleurs de câble	BK, WH, RD, GN/YE
Section conducteur	4
Structure de fils toronnés	65



#### schéma de connexions



Tension nominale	600 V
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+105°C
Température ambiante (mobile)	5...+105°C
Homologations	UL 2238 CSA C22.2 N° 182.3 CE UKCA RoHS
Intensité maximale admissible	10 A