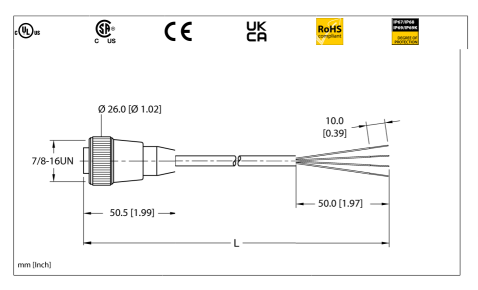


Câble d'actionneur et de capteur Câble de raccordement RKM 40-2M



Туре	RKM 40-2M
N° d'identification	U2043
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	2 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12

Câble	
Ident. câbles	RF50548
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 6.73mm
Longueur de câble	2 m, (+ 50 mm ou 4 % de la longueur / -0,0, selon la
	valeur la plus élevée) m
Gaine de câble	PVC, Jaune
Diamètre du conducteur	0.076 "
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 18 AWG [similaire à 0,75 mm²]
Structure de fils toronnés	19 x 0.0092"
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600V
Intensité maximale admissible	9AA



- Connecteur femelle 7/8", droit, 4 pôles
- Câble tray pour instrumentation
- Gaine extérieure en PVC, jaune, 4 × 18 AWG
- Résistant aux UV
- Résistance à la flexion à froid de -40 °C
- Résistant à l'huile
- Classes de réaction au feu : UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4
- Homologation Flexlife et C-Track

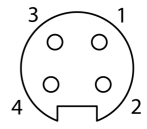


schéma de connexions

1	<u>BN</u>
2)—	WH
3)—	BU
1	ВК
14/	



Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Résistance de flexion à froid	-40 °C
Cycles de flexion 20 × Ø	10 millions de cycles
	Si l'appareil est correctement installé à 20 °C, 50 %
	h.r. et une vitesse de cycle ≤ 0,5 cycles par se-
	conde.
Circuit en C	oui
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105°C
Température ambiante (mobile)	5+105°C
Température ambiante pendant l'installation	-10+105 °C
Homologation	
Conseil	
	La résistance à la flexion peut être réduite si le câble
	est utilisé à des températures extrêmes, s'il est ex-
	posé à certains produits chimiques, s'il est utilisé au-
	dessus de la vitesse nominale du cycle ou en des-
	sous du rayon de courbure nominal du câble.
Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifi-
	cations techniques sans préavis.