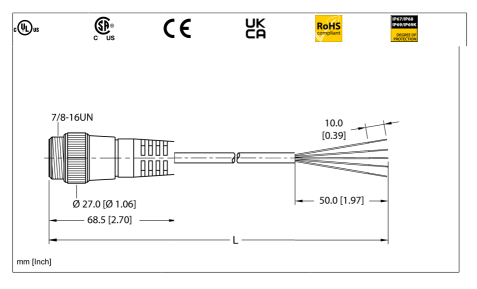


Câble d'actionneur et de capteur Câble de raccordement RSM 56-2M/S3059



Туре	RSM 56-2M/S3059
N° d'identification	U-83268
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	5
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	RF51715
Nombre de conducteurs	5
Diamètre de câble	Ø 10.01mm
Longueur de câble	2 m, (+ 50 mm ou 4 % de la longueur / -0,0, selon la
	valeur la plus élevée) m
Gaine de câble	TPE, Jaune
Diamètre du conducteur	0.105 "
Matériel du conducteur	BC (Bare Copper)
Isolation du conducteur	PVC/Nylon
Section conducteur	5 x 16 AWG [similaire à 1,50 mm²]
Structure de fils toronnés	65 x 34AWG
Couleurs de câble	WH, RD, GN/YE, OG, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600V

10AA



- Connecteur mâle 7/8", droit, 5 pôles
- Câble Power-Tray/Exposed Run/Direct Burial
- Gaine extérieure en TPE, jaune, 5 × 16 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,
 UL 1061, CSA FT1, CSA FT4



schéma de connexions

1 _	! WH
2 -	RD
2 -	GN/YE
3 –	OG
4 -	ВК
5 – –	

Intensité maximale admissible



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
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+90°C
Température ambiante (mobile)	5+90°C
Température ambiante pendant l'installation	-10+90 °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.