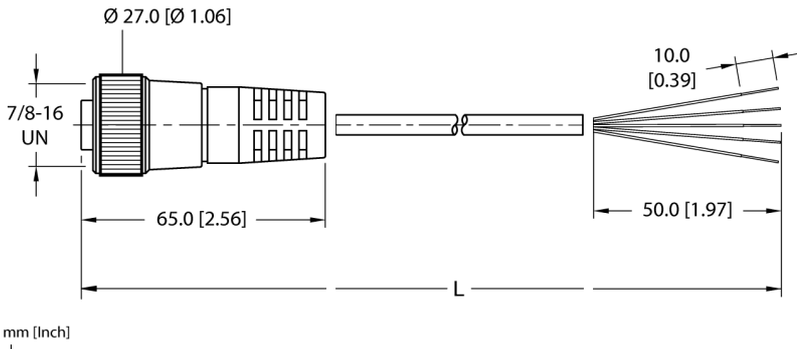


Câble d'actuateur et de détecteur / PVC gaine de câble TPE RKM 56-2M/S3059



mm [Inch]

Type	RKM 56-2M/S3059
N° d'identification	U-35762
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	5
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
Diamètre de câble	Ø 10.01 mm
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	TPE, Jaune
Isolation du conducteur	PVC/Nylon
Couleurs de câble	WH, RD, GN/YE, OG, BK
Section conducteur	5
Structure de fils toronnés	65
Tension nominale	600 V
Intensité maximale admissible	10 A



- Connecteur femelle 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

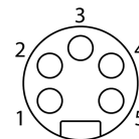


schéma de connexions

1	WH
2	RD
3	GN/YE
4	OG
5	BK