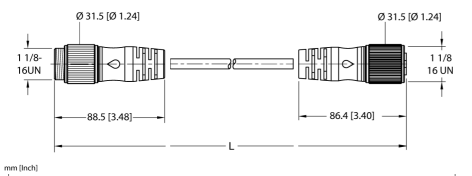


## Câble d'alimentation gaine de câble TPE RSM RKM 126-10M/S3059



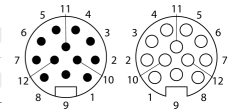


Туре	RSM RKM 126-10M/S3059		
N° d'identification	U-35632		
Connecteur A	Connecteur mâle, 1 1/8"-16 UN, Droit		
Nombre de pôles	12		
Contacts	laiton, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune		
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Type de protection	IP67, IP68, IP69, IP69K		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3		
Connecteur B	Connecteur femelle, 1 1/8"-16 UN, Droit		
Nombre de pôles	12		
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		
Diamètre de câble	Ø 14.61 mm		
Longueur de câble	10 m		
Gaine de câble	TPE, Jaune		
Isolation du conducteur	PVC/Nylon		
Couleurs de câble	OG, BU, WH/BK, RD/BK, GN/BK, OG/BK, BU/BK,		
	BK/WH, GN/YE, RD, WH, BK		
Section conducteur	12		
Structure de fils toronnés	65		

600 V

7 A

- 1 connecteur mâle 1/8" minifast, droit
- 1 connecteur femelle 1/8" minifast, droit
- Connecteur mâle 1-1/8", droit, 12 pôles
- 1 connecteur femelle 1/8", droit,12 broches
- Câble Power-Tray/Exposed Run/Direct Burial
- Gaine extérieure en TPE, jaune,
  12 × 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 -	OG	
2 <b>-</b>	BU	
2 <del>-</del>	WH/BK	├_( 3 ¦
3 <b>-</b>	RD/BK	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$
	GN/BK	
5 -	OG/BK	<del> </del>
6 <b>-</b>	BU/BK	6
; / <del>-</del> -	BK/WH	<del> </del>
8 =	GN/YE	<del> </del>
9 =	RD	9
10 -	WH	├─(10    -(10
=	BK	(11
12=		

Intensité maximale admissible