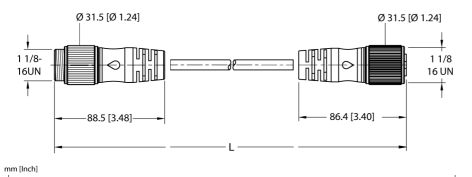


Câble d'alimentation gaine de câble TPE RSM RKM 126-15M/S3059





Туре	RSM RKM 126-15M/S3059	
N° d'identification	U-36375	
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	15 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	
Tension nominale	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

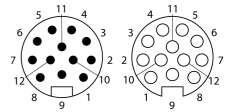


schéma de connexions

	OG	
2 =	BU	(2
-	WH/BK	!
3 -	RD/BK	(3
4 - 	GN/BK	4
5 -	OG/BK	(5
6 -	BU/BK	(6
7 -	BK/WH	(7
8 -	GN/YE	(8)
9 =	RD	(9
10-	WH	(10
11-	BK	(11
12 -	DIC	(12

Intensité maximale admissible