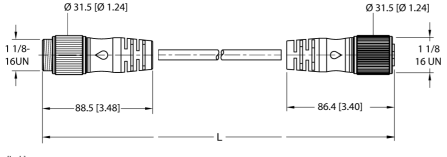


Cable de alimentación funda del cable de TPE RSM RKM 126-15M/S3059





88.5 [3.48]———	86.4 [3.40]
L	
mm [Inch]	
Tipo	RSM RKM 126-15M/S3059

•	
N.º de ID	U-36375
Conector A	Macho, 1 1/8"-16 UN, Recto
Número de polos	12
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Grado de protección	IP67, IP68, IP69, IP69K
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3

Conector B	Conector hembra, 1 1/8"-16 UN, Recto	
Número de polos	12	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo	
Empuñadura	Plástico, TPU, Amarillo	
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado	
Grado de protección	IP67, IP68, IP69, IP69K	

Grado de protección	11 07, 11 00, 11 09, 11 091
Diámetro del cable:	Ø 14.61 mm
Longitud del cable	15 m
Funda del cable	TPE, Amarillo
Aislamiento del conductor	PVC/náilon
Colores del conductor	OG, BU, WH/BK, RD/BK, GN/BK, OG/BK, BU/BK,
	BK/WH, GN/YE, RD, WH, BK
Sección transversal de núcleo	12
Hilo trenzado, arreglo	65
Voltaje nominal	600 V
Corriente	7 A

- Conector macho Minifast de 1 1/8" recto
- Conector hembra Minifast de 1 1/8" recto
- Conector macho de 1 1/8", recto, 12 polos
- Conector hembra de 1 1/8", recto, 12 polos
- Bandeja de alimentación/ejecución expuesta/cable subterráneo directo
- Funda de TPE, color amarillo, 12 x 16 AWG
- Resistente a los rayos ultravioletas
- Resistencia a la flexión en frío de -40 °C
- Resistente al aceite
- Grados de resistencia ignífuga: UL 1685 FT4, UL 1061, CSA FT1, CSA FT4

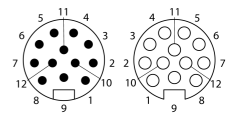


diagrama de conexiones

1 -	OG BU	<u> </u>
2 -		├ (2
¦ 3 🗕	WH/BK	 (3
4 =	RD/BK	<u> </u>
5 -	GN/BK	
6 -	OG/BK	 (6
7 -	BU/BK	
/ - 8 - -	BK/WH	
0 9 = -	GN/YE	
10 =	RD	$\lfloor_{10}^{\circ}\rfloor$
111 =	WH	(10 (11
'	BK	├─(12 ¦
_'		