

## Câble d'alimentation gaine de câble TPE RSM RKM 461-2M/S101



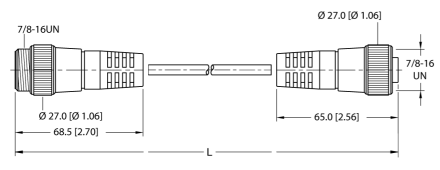












mm [Inch]

Corps isolant

Corps de manchon

Indice de protection

Durée de vie mécanique

Ecrou de serrage/vis de serrage

Туре	RSM RKM 461-2M/S101		
N° d'identification	U-36469		
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit		
Nombre de pôles	4		
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, 7/8"-16 UN, Droit		
Nombre de pôles	4		
Contacts	laiton, CuZn, doré		

Plastique, TPU, Jaune

Plastique, TPU, Jaune laiton, CuZn, nickelé

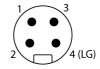
IP67, IP68, IP69, IP69K

> 100 Cycles de couplage et de découplage

Degré de pollution	3	
Diamètre de câble	Ø 7.24 mm	
Longueur de câble	2 m	
Gaine de câble	TPE, Jaune	
Isolation du conducteur	TPC-ET	
Couleurs de câble	BN, WH, BU, GNYE	
Section conducteur	4	
Structure de fils toronnés	65	
Tension nominale	600 V	
Intensité maximale admissible	10 A	



- Connecteur mâle 7/8", droit, 4 pôles
- Connecteur femelle 7/8", droit, 4 broches
- Câble Flexlife
- Gaine extérieure en TPE, jaune, 4 × 16 AWG
- Résistance à la flexion à froid de -40 °C
- Classes de réaction au feu : UL1061, CSA FT1
- Homologation Flexlife et C-Track





## schéma de connexions

1	BN	1
2 -	WH	_( )
2 -	BU	(2
3 -	GN/YE	_(3
4 -		T 4