

## Câble d'alimentation gaine de câble TPE RSM RKM 461-2M/S3059



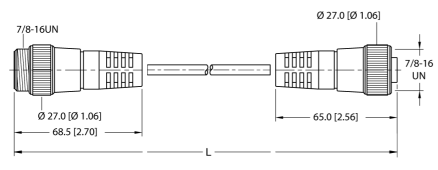












mm [Inch]

Туре	RSM RKM 461-2M/S3059
N° d'identification	U-31034
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
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
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Diamètre de câble	Ø 9.14 mm
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	TPE, Jaune
Isolation du conducteur	PVC/Nylon
Couleurs de câble	BN, WH, BU, GNYE
Section conducteur	4
Structure de fils toronnés	65

600 V

10 A



- connecteur femelle 7/8", droit, 3 pôles +
- connecteur mâle 7/8", droit, 3 pôles + PE
- couleur de gaine : jaune
- longueur de câble : 2.0 m
- classe de protection : NEMA 1, 3, 4, 6P et IEC IP67
- Connecteur mâle 7/8", droit, 4 pôles
- Connecteur femelle 7/8", droit, 4 broches
- Câble Power-Tray/Exposed Run/Direct Burial
- Gaine extérieure en TPE, jaune,4 × 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	BN	
2 -	WH	
2 -	BU	(
3 -	GN/YE	( 3
4 -		4

Tension nominale

Intensité maximale admissible