

Câble d'alimentation Rallonge RSM RKM 36-2M/S1587



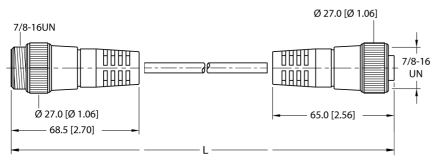












mm [Inch]

Туре	RSM RKM 36-2M/S1587	
N° d'identification	U-16928	
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit	
Nombre de pôles	3	
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	3	
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 10.01 mm	
Longueur de câble	2 m	
Gaine de câble	TPE, Jaune	
Isolation du conducteur	TPE	
Couleurs de câble	GNYE, BK, WH	
Section conducteur	3	
Structure de fils toronnés	65	

600 V

10 A



- Connecteur mâle 7/8", droit, 3 broches
- Connecteur femelle 7/8", droit, 3 broches
- Matériau de la gaine : TPE
- Couleur de la gaine : jaune
- Indice de protection : IP67, IP68, IP69, IP69K
- Connecteur mâle 7/8", droit, 3 pôles
- Connecteur femelle 7/8", droit, 3 broches
- Câble de service flexible
- Gaine extérieure en TPE, jaune, 3 × 16 AWG
- Résistant aux UV
- Résistance à la flexion à froid de -50 °C
- Résistant à l'huile
- Classes de réaction au feu : UL 1100, CSA FT2





schéma de connexions

1 -	GN/YE BK	(1
3 =	WH	(2

Tension nominale

Intensité maximale admissible