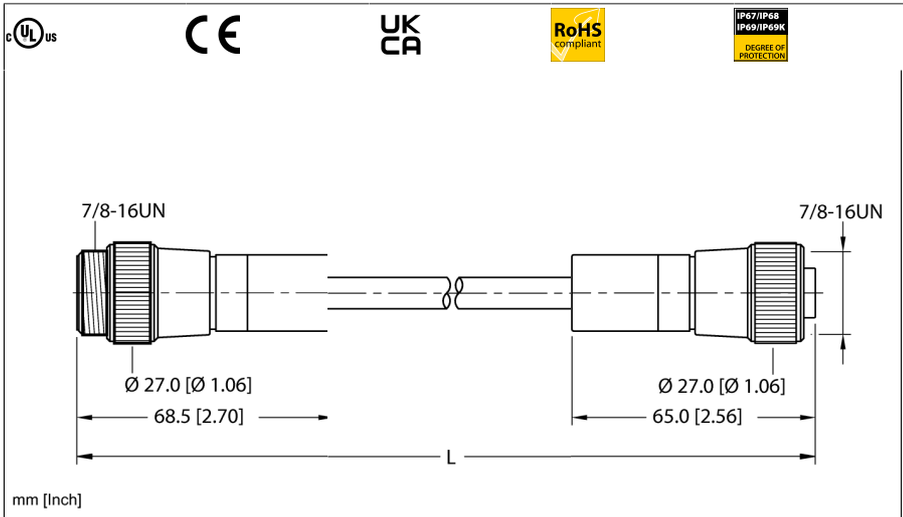


Câble d'alimentation Verbindungsleitung RSM RKM 44-2M



- Connecteur mâle 7/8", droit, 4 broches
- Connecteur femelle 7/8", droit, 4 pôles
- Câble Power-Tray/Exposed Run/Direct Burial
- Gaine extérieure en TPE, noire, 4 × 14 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 1100, CSA FT1, CSA FT4

Type	RSM RKM 44-2M
N° d'identification	U2-15077
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PVC, Noir
Corps de manchon	Plastique, PVC, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	2 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Connecteur B	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PVC, Noir
Corps de manchon	Plastique, PVC, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	2 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12

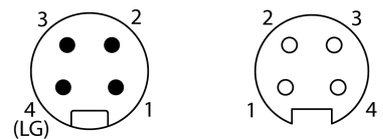


schéma de connexions



Câble

Ident. câbles	RF51672
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 15.37mm
Longueur de câble	2 m, (+ 50 mm ou 4 % de la longueur / -0,0, selon la valeur la plus élevée) m
Gaine de câble	TPE, Noir
Diamètre du conducteur	0.177 "
Matériel du conducteur	BC (Bare Copper)
Isolation du conducteur	PVC/Nylon
Section conducteur	4 x 14 AWG [similaire à 2,50 mm ²]
Structure de fils toronnés	41 x 30AWG
Couleurs de câble	BK, WH, RD, GN/YE

Caractéristiques électriques à +20°C

Tension nominale	600V
Intensité maximale admissible	18AA

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Résistance de flexion à froid	-40 °C
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+90°C
Température ambiante (mobile)	5...+90°C
Température ambiante pendant l'installation	-10...+90 °C

Homologation

Conseil

ATTENTION : RISQUE DE SURTENSION ! NE PAS DÉBRANCHER SOUS CHARGE !

La résistance à la flexion peut être réduite si le câble est utilisé à des températures extrêmes, s'il est exposé à certains produits chimiques, s'il est utilisé au-dessus de la vitesse nominale du cycle ou en dessous du rayon de courbure nominal du câble.

Conseil

- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.