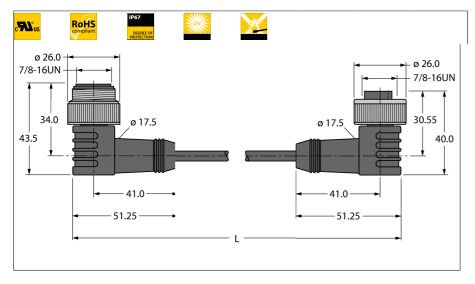


Câble d'alimentation Gaine de câble en PVC WSM-WKM20-5M



Câble d'alimentation : 2 × 0,83 mm², 2 × 18 AWG

Matériau de la gaine : PVCCouleur de gaine : jaune

■ Diamètre de la gaine : 6,2 mm

Résistant aux UV

Ininflammable suivant CSA FT4

■ Homologué UL, CSA

■ Conformité RoHS

Classe de protection : NEMA 1, 3, 4, 6P et IEC IP67

■ Connecteur femelle coudé 7/8"

Connecteur mâle coudé 7/8"

■ longueur de câble : 5.0 mètres

Туре	WSM-WKM20-5M
N° d'identification	6915269
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, coudé
Nombre de pôles	2
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Corps de manchon	Plastique, TPU, Jaune
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Connecteur B	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, coudé

Connecteur B	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, coudé
Nombre de pôles	2
Contacts	métal, 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, uniquement en état vissé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3

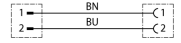
Diamètre de câble	6.2 ±0.20	
Diametre de cable	0.2 ±0.20	
Longueur de câble	5 m	
Matériel de ligne	PVC	
Couleur de câble	Jaune	
Isolation du conducteur	PVC	
Couleurs de câble	BN, BU	
Section conducteur	2 x 0.83 mm²	
Structure de fils toronnés	19 x 0.25mm	

Structure de fils toronnés	19 x 0.25mm
Caractéristiques électriques à +20°C	
Intensité maximale admissible	9 A
Tension nominale	600 V





schéma de connexions





Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105°C