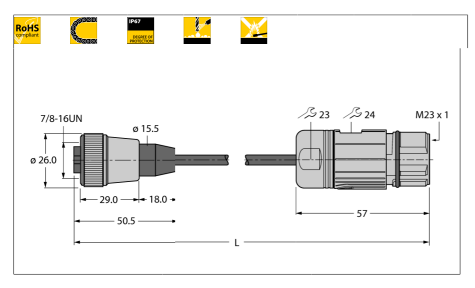


## Câble d'alimentation en tension / PUR Câble de raccordement RKM52-0.2-CSSM-BV16031301



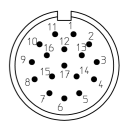
<ul> <li>Câble d'alimentation</li> </ul>	n : 5	×	1,5	mm
--	-------	---	-----	----

■ Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris

■ Diamètre de la gaine : 8,5 mm

- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile et ininflammable
- exempt d'halogène
- connecteur mâle M23x1, droit, surmoulé, 17 pôles
- Connecteur femelle droit 7/8"
- longueur de câble: 0.2 mètres





Туре	RKM52-0.2-CSSM-BV16031301
N° d'identification	6936022

Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4+PE
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
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 mâle, M23x1, Droit
Nombre de pôles	17
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PBT, Blanc
Corps de manchon	fonte de zinc, GD-Zn, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Durée de vie mécanique	> 500 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3

-5		
Diamètre de câble	Ø 8.5mm ±0.30	
Longueur de câble	0.2 m	
Gaine de câble	PUR, Gris	
Blindage	non	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø	
Isolation du conducteur	PP	
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE	
Section conducteur	5 x 1.5	
Structure de fils toronnés	84 x 0.15	
Courant nominal	12 A	
Résistance DC	13.3 Ω	

## schéma de connexions

[1]	BK	2
1	BU	1
3)	GNYE	<b>-</b> 5
1.51	BN	1 4
4 ) +	WH	<b>→</b> 4
3 )		3



Tension nominale	125 V
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+80°C
Température ambiante (mobile)	-25+80°C
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	oui
Sans halogène	oui
Intensité maximale admissible	7 A