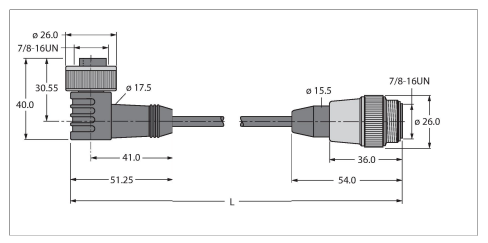


# WKM43-1-RSM43 Câble d'alimentation, PUR – Câble de connexion





## Données techniques

Type	WKM43-1-RSM43	
N° d'identification	6913912	
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, coudé	
Nombre de pôles	4	
Contacts	métal, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit	
Nombre de pôles	4	
Contacts	métal, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 7.5 mm ±0.30	
Longueur de câble	1 m	
Gaine de câble	PUR, Gris	
Blindage	non	
Isolation du conducteur	PP	

### Caractéristiques





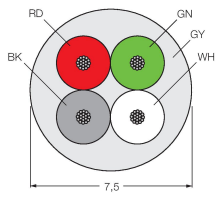






- Câble d'alimentation : 4 × 1,5 mm<sup>2</sup>
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 7,5 mm
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■Résistant à l'huile et ininflammable
- exempt d'halogène
- Connecteur mâle droit 7/8"
- Connecteur femelle coudé 7/8"
- ■longueur de câble : 1.0 mètre

#### section câble



## Configuration de contact







# Données techniques

Section conducteur	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	84 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BK, RD, GN, WH
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	300 V
Tension d'essai	500 V
Intensité maximale admissible	12 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
0	
Sans halogène	oui
Résistance à l'huile	oui

## schéma de connexions

1	RD	
2)	GN	- 2
3)	WH	-2
3)	BK	- 3
4)		4