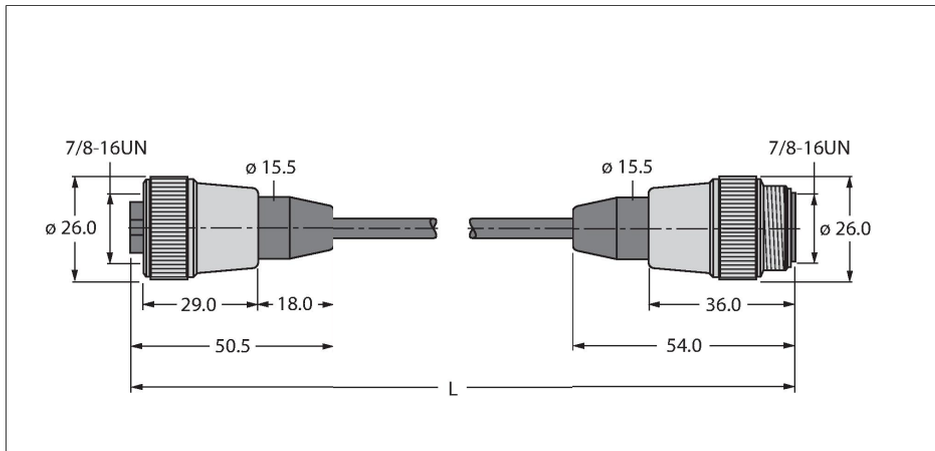


# RKM52-1-RSM52

## Câble d'alimentation en tension / PUR – Câble de connexion



### Données techniques

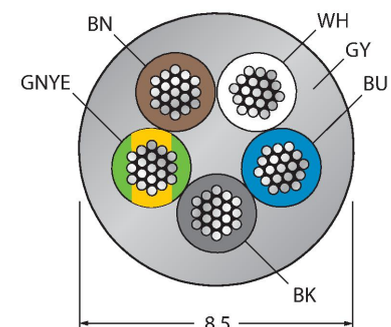
Type	RKM52-1-RSM52
N° d'identification	6914149
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4+PE
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de 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+PE
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 8.5 mm ±0.30
Longueur de câble	1 m
Gaine de câble	PUR, Gris
Blindage	non
Isolation du conducteur	PP

### Caractéristiques



- Câble d'alimentation : 5 × 1,5 mm<sup>2</sup>
- 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 droit 7/8"
- Connecteur femelle droit 7/8"
- longueur de câble : 1.0 mètre

### section câble



### Configuration de contact



## Données techniques

Section conducteur	5 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	84 x 0.15 mm
Section conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	300 V
Tension d'essai	500 V
Intensité maximale admissible	12 A
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25...+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25...+80 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25...+80 °C
<b>Autres caractéristiques</b>	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	oui

## schéma de connexions

