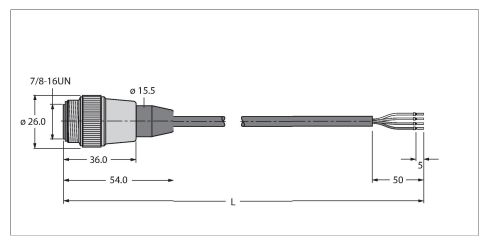


# RSM43-15M Câble d'alimentation, PUR – Câble de raccordement





### Données techniques

Туре	RSM43-15M	
N° d'identification	6915623	
Connecteur A	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	
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	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 7.5 mm ±0.30	
Longueur de câble	15 m	
Gaine de câble	PUR, Gris	
Blindage	non	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	4 x 1.5 mm²	
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	

### Caractéristiques





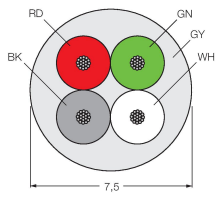






- Câble d'alimentation : 4 × 1,5 mm²
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 7,5 mm
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■Résistant à l'huile et ininflammable
- ■exempt d'halogène
- Extrémité ouverte
- ■Connecteur mâle droit 7/8"
- ■longueur de câble : 15 mètres

#### section câble



## Configuration de contact





# Données techniques

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
Sans halogène	oui
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	oui

### schéma de connexions

1 —	RD	
1 -	GN	
2 -	WH	
1 4 -	BK	
L j		