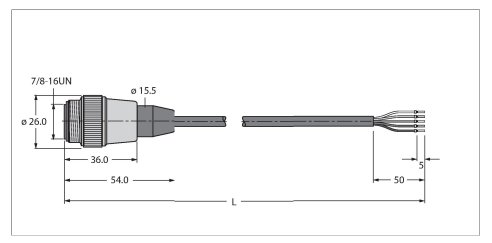


# **RSM52-8M** Câble d'alimentation en tension / PUR





### Données techniques

Туре	RSM52-8M	
N° d'identification	6604737	
Connecteur A	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	
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 8.5 mm ±0.30	
Gaine de câble	PUR, Gris	
Blindage	non	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	5 x 1.5 mm²	
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	
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





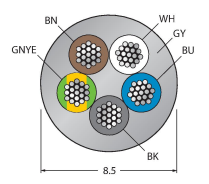






- Câble d'alimentation : 5 × 1,5 mm² ■ Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 8,5 mm
- ■Utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■Résistant à l'huile et ininflammable
- ■exempt d'halogène
- Connecteur mâle droit 7/8"

#### section câble



## Configuration de contact





### Données techniques

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
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	oui

### schéma de connexions

[ ] _ ]	BK	
	BU	
3 =	GNYE	
) <del>-</del>	BN	
4 -	WH	