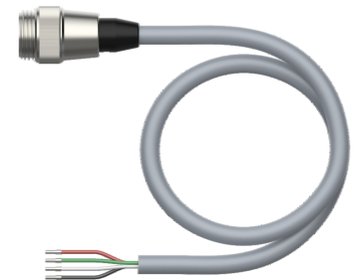
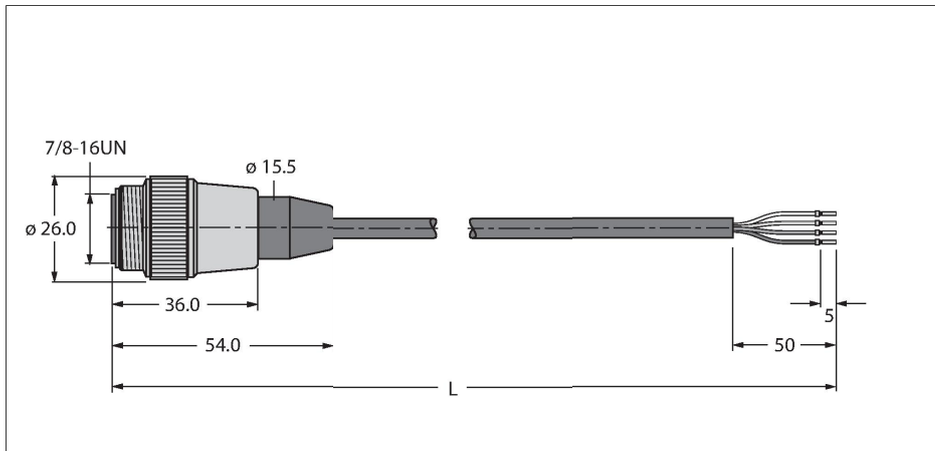


# RSM43-2M

## Câble d'alimentation, PUR – Câble de raccordement



### Données techniques

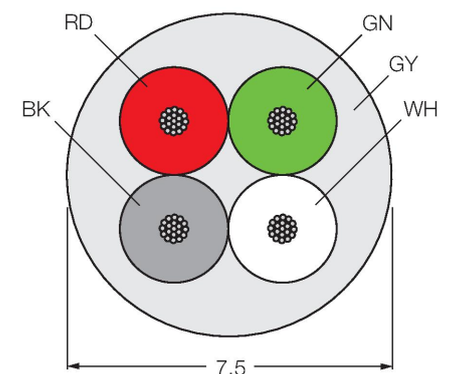
Type	RSM43-2M
N° d'identification	6601636
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
<b>Câble</b>	
Diamètre de câble	Ø 7.5 mm ±0.30
Gaine de câble	PUR, Gris
Blindage	non
Isolation du conducteur	PP
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
<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

### Caractéristiques

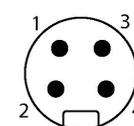


- Câble d'alimentation : 4 × 1,5 mm<sup>2</sup>
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 7,5 mm
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile et ininflammable
- exempt d'halogène
- Extrémité ouverte
- Connecteur mâle droit 7/8"

### 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

