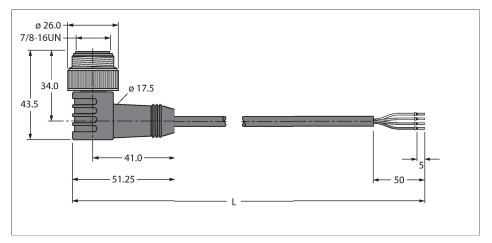


# WSM43-6M Câble d'alimentation, PUR – Câble de raccordement





### Données techniques

	nnecteur mâle, 7/8"-16 UN, coudé
Connecteur A Con	nnecteur mâle, 7/8"-16 UN, coudé
Nombre de pôles 4	
Contacts méta	tal, CuZn, doré
Corps isolant Plas	stique, TPU, Noir
Corps de manchon Plas	stique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage laito	on, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique > 10 plag	00 Cycles de couplage et de décou- ge
Degré de pollution 3	
Type de protection IP67	7, Uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble Ø 7.	7.5 mm ±0.30
Longueur de câble 6 m	n
Gaine de câble PUF	R, Gris
Blindage non	1
Isolation du conducteur PP	
Section conducteur 4 x	1.5 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés 84 x	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	A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible) ≥ 10	0 x Ø

#### Caractéristiques





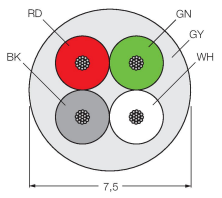






- Câble d'alimentation : 4 × 1,5 mm²
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 7,5 mm
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile et ininflammable
- exempt d'halogène
- ■Extrémité ouverte
- Connecteur mâle coudé 7/8"
- ■longueur de câble : 6.0 mètres

#### 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	
3 _	WH	
1 -	BK	
4-		