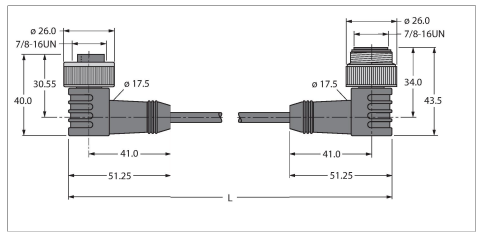


WKM52-6-WSM52 Câble d'alimentation en tension / PUR – Câble de connexion





Données techniques

Туре	WKM52-6-WSM52	
N° d'identification	6604806	
Connecteur A	Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, coudé	
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, coudé	
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 décou- plage	
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	6 m	
Gaine de câble	PUR, Gris	
Blindage	non	
Isolation du conducteur	PP	

Caractéristiques





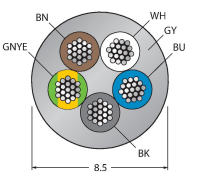






- Câble d'alimentation : 5 × 1,5 mm²
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 8,5 mm
- ■Utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■Résistant à l'huile et ininflammable
- ■exempt d'halogène
- Connecteur mâle coudé 7/8"
- Connecteur femelle coudé 7/8"
- ■longueur de câble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

section câble



Configuration de contact







Données techniques

Section conducteur	5 x 1.5 mm²
Structure de fils toronnés	84 x 0.15 mm
Section conducteur	1.5 mm²
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
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

12]	BK	[-1]
2)	BU	- ' - 2
3)	GNYE	– 2
4)	BN	1 4
5)	WH	5
3)		5