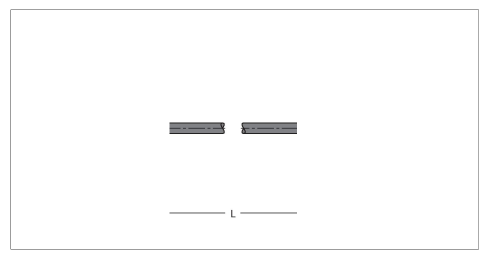


WKM43-5-WSM43 Câble d'alimentation, PUR – Câble de connexion





Données techniques

Туре	WKM43-5-WSM43
N° d'identification	6601638
Connecteur B	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, coudé
Nombre de pôles	4
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 7.5 mm ±0.30
Longueur de câble	5 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











- 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
- Connecteur mâle coudé 7/8"
- ■longueur de câble : 5.0 mètres

section câble

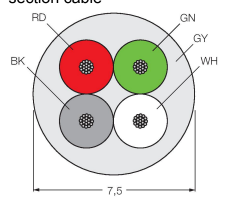


schéma de connexions

	RD	
2	GN	- 2
2)	WH	3
13)	BK	J _ 4
4		4



Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
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