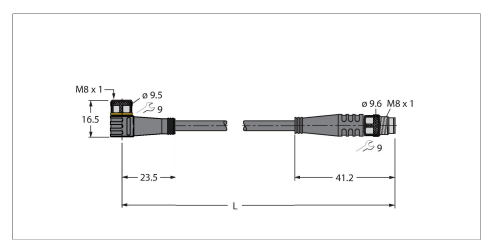
PKW4M-10-PSG4M/TRL | 23-02-2025 17-58 | Sous réserve de modifications techniques

PKW4M-10-PSG4M/TRL Câble d'actionneur et de capteur conçu pour une utilisation avec des robots – Rallonge





Données techniques

Type	PKW4M-10-PSG4M/TRL	
N° d'identification	6543163	
Connecteur A	Connecteur femelle, M8x1, coudé	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M8x1, Droit	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	

Caractéristiques













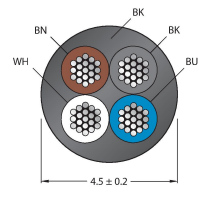






- connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles
- Connecteur M8, droit, 4 pôles
- Matériau de gaine : PUR
- Couleur de gaine : noire
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistance à la torsion (± 360°/m)
- Résistance aux produits chimiques, aux rayons UV et à l'huile
- Sans halogène, ni silicone, ni PVC, ni LABS
- Ignifuge
- Résistant à l'hydrolyse et aux microbes
- ■Indice de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 10 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 4.5 mm ±0.20	
Longueur de câble	10 m	
Gaine de câble	PUR, Noir	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	4 x 0.34 mm²	
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm	
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	50 V _{AC} /60 V _{DC}	
Tension d'essai	2000 V	
Intensité maximale admissible	4 A	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 10 Mio.	
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)	
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)	
Effort de torsion	± 360 °/m	
Cycles de torsion	max. 5 millions	
Vitesse de torsion	20 Cycles/min	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C	
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C	
Sans halogène	Suivant IEC 60754-1-2	
exempt de LABS	Suivant PV3.10.7	
Résistance à l'huile	Suivant EN 60811-2-1	
Ininflammable	Suivant IEC 60332-2-2, FT2	
Homologations	cULus CE UKCA	





schéma de connexions

1	BN	1
2	WH	- 1
3)	BU	- 2
4	BK	



Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Plaques de repérage pour câbles TEL et TXL, longueur de plaque : 18 mm, hauteur de plaque : 4 mm, matériau: Polycarbonate (PC), couleur : blanc, exempt d'halogène et ignifuge



Accessoires

Dimensions Type N° d'identification

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

100048170

Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL); pour diamètres de câble : min. 5 mm; dimensions 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot

