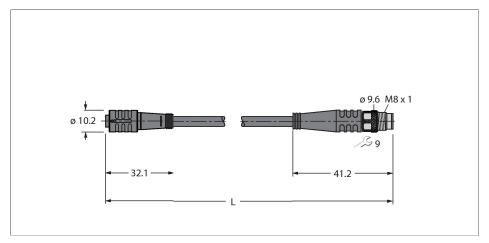


PKG3Z-0.3-PSG3M/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC - Rallonge





Données techniques

Type	PKG3Z-0.3-PSG3M/TEL		
N° d'identification	6634452		
Connecteur A	Connecteur femelle, Ø 8 mm, Droit		
Nombre de pôles	3		
Contacts	laiton, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir		
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM		
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		
Type de protection	IP67, (enfiché)		
Connecteur B	Connecteur mâle, M8x1, Droit		
Nombre de pôles	3		
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 contre- partie!)		
Durée de vie mécanique			
Durée de vie mécanique Degré de pollution	partie !) > 100 Cycles de couplage et de décou-		

Caractéristiques















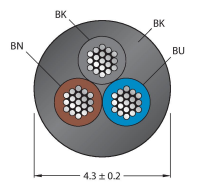


- connecteur femelle Ø8mm, droit, 3 pôles, encliquetable avec protection de traction
- connecteur M8, droit, 3 pôles
- matériau de la gaine: PVC
- couleur de la gaine: noir
- résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ininflammable
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse

résistant aux acides et alcalins

- sans LABS
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP67
- ■longueur de câble : 0,3 mètre

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Câble	
Diamètre de câble	Ø 4.3 mm ±0.20
Longueur de câble	0.3 m
Gaine de câble	PVC, Noir
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	3 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, 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
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	-5+80 °C
Homologations	cULus



schéma de connexions

	BN	
	BU	- 1 - 3
137	BK	
L 4 /		<u> </u>

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

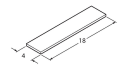
Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)

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

50 pièces par lot



Accessoires

Dimensions	Туре	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