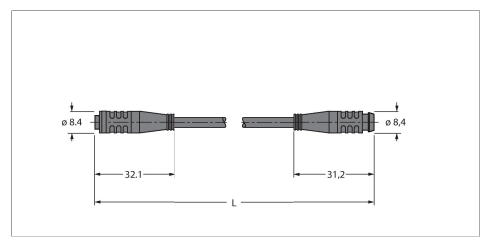
# PKG3S-1-PSG3S/TXL| 23-02-2025 18-08 | Sous réserve de modifications techniques

## PKG3S-1-PSG3S/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge





### Données techniques

Type	PKG3S-1-PSG3S/TXL	
N° d'identification	6627364	
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 découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, (enfiché)	
	Connecteur mâle, Ø 8 mm, Droit	
Connecteur B	Connecteur mâle, Ø 8 mm, Droit	
Connecteur B  Nombre de pôles	Connecteur mâle, Ø 8 mm, Droit	
Nombre de pôles	3	
Nombre de pôles Contacts	3 laiton, CuZn, doré	
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant	3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir	
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon	3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max.	
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Couple de serrage	3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de décou-	
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Couple de serrage  Durée de vie mécanique	3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de découplage	
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Couple de serrage  Durée de vie mécanique  Degré de pollution	laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir  Plastique, TPU, Noir  0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!)  > 100 Cycles de couplage et de découplage  3	
Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Couple de serrage  Durée de vie mécanique  Degré de pollution  Indice de protection	laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir  Plastique, TPU, Noir  0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!)  > 100 Cycles de couplage et de découplage  3	

### Caractéristiques









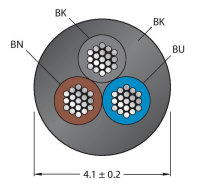






- connecteur femelle Ø8mm, droit, 3 pôles, encliquetable
- connecteur mâle Ø8mm, droit, 3 pôles, encliquetable
- matériau de la gaine: PUR
- couleur de la gaine: noir
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- résistant aux perles de soudure
- ■résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- Ininflammable
- sans halogène, ni silicones, ni PVC et ni LABS
- particulièrement résistant à l'usure
- conformité RoHS
- mode de protection IP67
- ■longueur de câble : 1 mètre

### section câble



Configuration de contact

### Données techniques

Gaine de câble	PUR, Noir
Isolation du conducteur	PP
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 <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
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
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)
Vitesse d'avance admissible	3.3 m/s
Effort de torsion	± 180 °/m
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C

# 1 BN

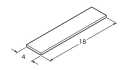
### schéma de connexions

1	BN	
1)	BU	- 1
137	BK	
4		L

### Accessoires

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 N° d'identification LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de





Dimensions Type N° d'identification

4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot