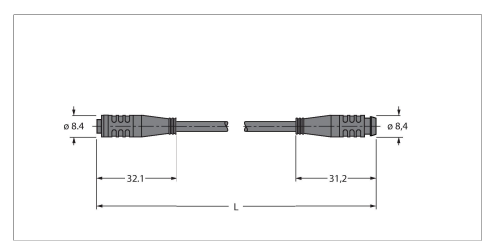
PKG4S-0.6-PSG4S/TXL| 23-02-2025 18-08 | Sous réserve de modifications techniques

PKG4S-0.6-PSG4S/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR - Rallonge





Données techniques

Type	PKG4S-0.6-PSG4S/TXL	
N° d'identification	6627403	
Connecteur A	Connecteur femelle, Ø 8 mm, Droit	
Nombre de pôles	4	
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 B	Connecteur mâle, Ø 8 mm, Droit	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
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	
Indice de protection	IP67, (enfiché)	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 4.5 mm ±0.20	

Caractéristiques











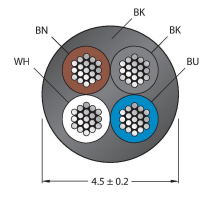






- connecteur femelle Ø8mm, droit, 4 pôles, encliquetable
- connecteur mâle Ø8mm, droit, 4 pôles, encliquetable
- matériau de la gaine: PUR
- couleur de la gaine: noir
- utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■résistant aux perles de soudure
- ■résistant aux produits chimiques, à l'UV et l'huile
- Ininflammable
- sans halogène, ni silicones, ni PVC et ni
- particulièrement résistant à l'usure
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP67
- ■longueur de câble : 0,6 mètre

section câble



Configuration de contact

PKG4S-0.6-PSG4S/TXL| 23-02-2025 18-08 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Longueur de câble	0.6 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
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

4 BK O O 2 WH 2 WH 0 0 4 3 BU O O 1 BN 1 BN 0 3

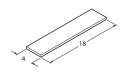
schéma de connexions

	BN	
2)	WH	
3)	BU	- 2
4	BK	
		1.7.3

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

Type

N° d'identification

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

100048170

P



Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres



Dimensions Type N° d'identification

de câble : min. 5 mm ; dimensions 4×18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot