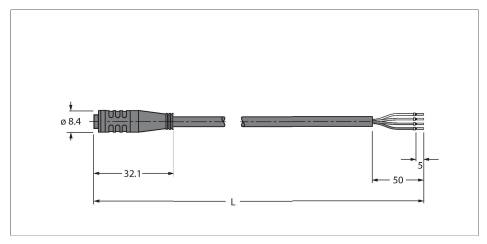
PKG4S-7/TEL | 23-02-2025 15-53 | Sous réserve de modifications techniques

PKG4S-7/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	PKG4S-7/TEL		
N° d'identification	6628970		
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 décou- plage		
Degré de pollution	3		
Type de protection	IP67, (enfiché)		
Câble			
Diamètre de câble	Ø 4.6 mm ±0.20		
Longueur de câble	7 m		
Gaine de câble	PVC, Noir		
Isolation du conducteur	PVC		
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











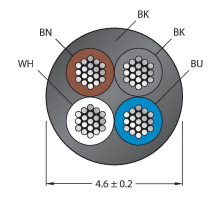






- connecteur femelle Ø8mm, droit, 4 pôles, encliquetable
- matériau de la gaine: PVC
- couleur de la gaine: noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ininflammable
- ■résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- sans LABS
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP67
- ■longueur de câble : 7 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

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

4 BK	6	0)	2 WH
3 BU	6	9)	1 BN

schéma de connexions

	BN	
22	WH	
2)	BK	
4)	BU	
3		

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

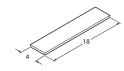
6936170

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



HAS5141-0 6905403

40.8 0 11.5 /2 M8 x 1 11.2

Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 2.5 à 5.1 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

BS5143-0

6901013

Connecteur mâle confectionnable, M8 × 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 3,5 à 5,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,50 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

6902730



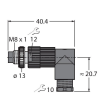
HS5141-0

Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, droit, 4 pôles, technique de pénétration, diamètre de ligne 4.0 à 5.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

HS5241-0

M8 x 1

6902830

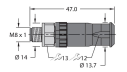


Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, coudé, 4 pôles, technique de pénétration, diamètre de ligne 4.0 à 5.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique



FW-PRSPM0420-SA-S-0406

100002295



Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 5.5 mm, section conducteur/section raccordable 0.14 à 0.5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

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