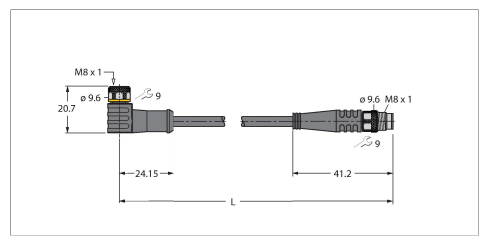
PKW4M-P7X2-0.6-PSG4M/TEL| 23-02-2025 17-59 | Sous réserve de modifications techniques

PKW4M-P7X2-0.6-PSG4M/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Rallonge





Données techniques

Туре	PKW4M-P7X2-0.6-PSG4M/TEL		
N° d'identification			
-	6626246		
Connecteur A	Connecteur femelle, M8x1, coudé		
Nombre de pôles	4		
Contacts	laiton, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Translucide		
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!)		
Visualisation par LED	à 2 LED		
Indication de la tension de service	LED, Vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
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 contre-partie !)		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		

Caractéristiques

















■avec LED double (pnp, jaune, vert)

connecteur M8, droit, 4 pôles

■ Matériau de la gaine : PVC

Couleur de la gaine : noir

Résistant à l'huile et aux produits chimiques

■Ignifugé

Résistance aux acides et lessives alcalines

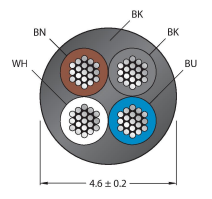
Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

Sans LABS

■Classe de protection : IP67, IP69K

■longueur de câble : 0,6 mètre

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Indice de protection II Câble	IP67, IP69K, uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble	Ø 4.6 mm ±0.20
Longueur de câble 0	0.6 m
Gaine de câble	PVC, Noir
Isolation du conducteur F	PVC
Section conducteur 4	4 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés 4	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble E	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale 3	30 V _{DC}
Tension d'essai 2	2000 V
Intensité maximale admissible 4	4 A
Résistance d'isolation >	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale n	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 c	cULus

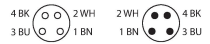
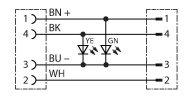


schéma de connexions



Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

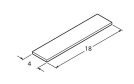
6936170

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 :