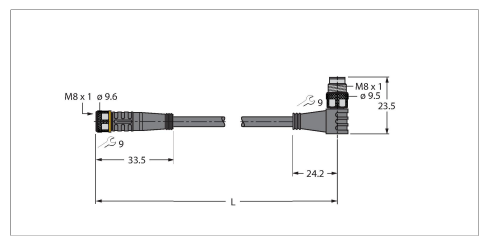
PKG4M-1-PSW4M/TEL| 23-02-2025 18-02 | Sous réserve de modifications techniques

PKG4M-1-PSW4M/TEL Câble d'actuateur, de détecteur et d'alimentation / PVC – Rallonge





Données techniques

Туре	PKG4M-1-PSW4M/TEL	
N° d'identification	6625316	
Connecteur A	Connecteur femelle, M8x1, Droit	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
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 contrepartie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M8x1, coudé	
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 contrepartie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	

Caractéristiques



















■connecteur M8, coudé, 4 pôles

■ Matériau de la gaine : PVC

Couleur de la gaine : noir

■ Résistant à l'huile et aux produits chimiques

Ignifuge

Résistance aux acides et lessives alcalines

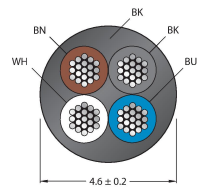
■Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

■Sans LABS

■Classe de protection : IP67, IP69K

■longueur de câble : 1 mètre

section câble



Configuration de contact

Données techniques

Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 4.6 mm ±0.20	
Longueur de câble	1 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	
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

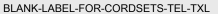
1	BN	1
	WH	
27	BU	
	BK	
47		L - 4

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)



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

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