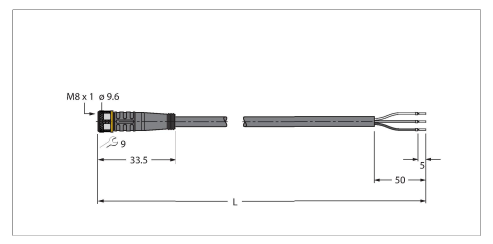
# PKG3M-2/TXL | 23-02-2025 16-00 | Sous réserve de modifications techniques

# PKG3M-2/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de raccordement





# Données techniques

Туре	PKG3M-2/TXL
N° d'identification	6625550
Connecteur A	Connecteur femelle, M8x1, Droit
Nombre de pôles	3
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 découplage
Degré de pollution	3
Degré de pollution  Type de protection	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Type de protection	
Type de protection Câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Type de protection  Câble  Diamètre de câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 4.1 mm ±0.20
Type de protection  Câble  Diamètre de câble  Longueur de câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 4.1 mm ±0.20 2 m
Type de protection  Câble  Diamètre de câble  Longueur de câble  Gaine de câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 4.1 mm ±0.20 2 m PUR, Noir
Type de protection  Câble  Diamètre de câble  Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Ø 4.1 mm ±0.20 2 m  PUR, Noir  PP
Type de protection  Câble  Diamètre de câble  Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Ø 4.1 mm ±0.20 2 m  PUR, Noir  PP  3 x 0.34 mm²
Type de protection  Câble  Diamètre de câble  Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Ø 4.1 mm ±0.20 2 m  PUR, Noir  PP  3 x 0.34 mm²  42 x 0.1 mm
Type de protection  Câble  Diamètre de câble  Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés  Couleurs de câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Ø 4.1 mm ±0.20 2 m  PUR, Noir  PP  3 x 0.34 mm²  42 x 0.1 mm

# Caractéristiques













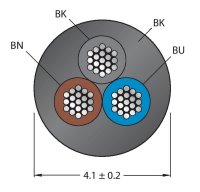






- ■connecteur femelle M8, droit, 3 pôles
- ■Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- ■Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 2 mètres

### section câble

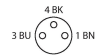


Configuration de contact



# Données techniques

Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi-	



# schéma de connexions

[1]	BN	
	BK	
1 4 7	BU	
37		_

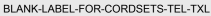
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement 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
Homologations	cULus

# 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



6936206

6901012

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





Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, droit, 3 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

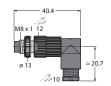
### BS5133-0



Konfektionierbarer Stecker, M8 x 1, gerade, 3-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube



Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, droit, 3 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

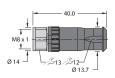


Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, coudé, 3 pôles, technique de pénétration, diamètre de ligne 4.0 à 5.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

### FW-PRKPM0320-SA-S-0406

100002292

6902710



Connecteur femelle confectionnable, M8 x 1, droit, 3 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, écrou de montage métallique

# Accessoires

Dimensions Type N° d'identification

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

100048170

