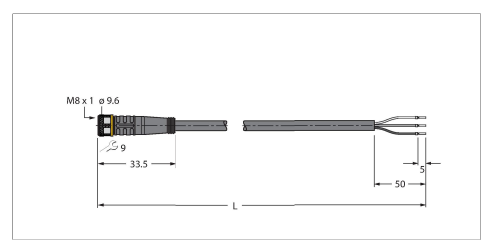
PKG3M-15/TXL | 23-02-2025 16-01 | Sous réserve de modifications techniques

PKG3M-15/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	PKG3M-15/TXL
N° d'identification	6627159
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 décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Type de protection Câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 4.1 mm ±0.20
Câble	
Câble Diamètre de câble	Ø 4.1 mm ±0.20
Câble Diamètre de câble Longueur de câble	Ø 4.1 mm ±0.20 15 m
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Ø 4.1 mm ±0.20 15 m PUR, Noir
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	Ø 4.1 mm ±0.20 15 m PUR, Noir PP
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 4.1 mm ±0.20 15 m PUR, Noir PP 3 x 0.34 mm ²
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	Ø 4.1 mm ±0.20 15 m PUR, Noir PP 3 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble	Ø 4.1 mm ±0.20 15 m PUR, Noir PP 3 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm

Caractéristiques













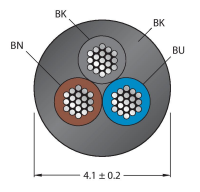






- ■connecteur femelle M8, droit, 3 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 15 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- miques	

4 BK		
	5	
3 BU (O	O) 1 BN	

schéma de connexions

[1]	BN	
	BK	
1 3 1	BU	
3		

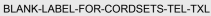
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement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

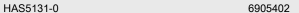


6936206

6901012

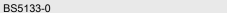
Plaques de repérage pour câbles TEL et TXL, longueur de plaque : 18 mm, hauteur de plaque : 4 mm, matériau: Polycarbonate (PC), couleur : blanc, exempt d'halogène et ignifuge







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

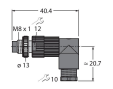




Konfektionierbarer Stecker, M8 x 1, gerade, 3-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube



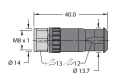
Connecteur mâle confectionnable, M8 x 1, droit, 3 pôles, technique de pénétration, diamètre de ligne 4.0 à 5.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique



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



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

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