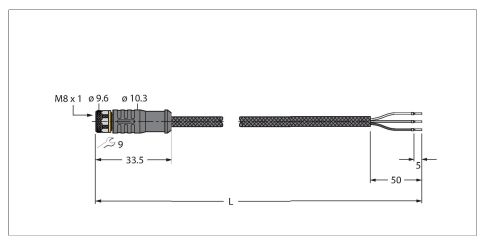
PKGC3M-5/TXL1001 | 23-02-2025 16-04 | Sous réserve de modifications techniques

PKGC3M-5/TXL1001

câble d'actuateur et de détecteur résistant aux perles de soudure – Câble de raccordement



Données techniques

| Туре | PKGC3M-5/TXL1001 | |
|--------------------------------------|---|--|
| N° d'identification | 6631309 | |
| 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 | |
| Câble | | |
| Diamètre de câble | Ø 4.9 mm ±0.20 | |
| Longueur de câble | 5 m | |
| Gaine de câble | PUR, Jaune | |
| Isolation du conducteur | PP | |
| Section conducteur | 3 x 0.34 mm² | |
| Structure de fils toronnés | 42 x 0.1 mm | |
| Couleurs de câble | BN, BU, BK | |
| Caractéristiques électriques à +20°C | | |
| Tension nominale | 50 V _{AC} /60 V _{DC} | |
| Tension d'essai | 2000 V | |

Caractéristiques









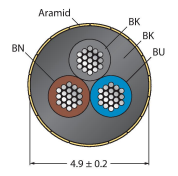






- Connecteur femelle M8, droit, 3 pôles
- Matériau de la gaine : PUR revêtu de fibres d'aramide
- Couleur de gaine : jaune
- Résistant aux perles de soudure
- ■Ignifugé
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- ■Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- Matériau de la gaine de protection : fibres d'aramide
 - Résistance à la traction : 2 923 MPa
 - ■Résistance à la rupture : 333 N
 - Allongement de rupture : 3,6 %
 - Crêtes de température : jusqu'à 200 °C
- ■longueur de câble : 5 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 | |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 10 x Ø |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -50+105 °C |
| Température ambiante (mobile) | -30+90 °C |

schéma de connexions

| | BN | |
|-----|----|---|
| | BK | |
| 14) | BU | _ |
| 5 | | _ |

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

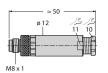
Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)



6905402

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

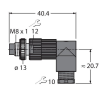
HS5131-0

6902710



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

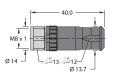
HS5231-0 6902810



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

de câble : min. 5 mm ; dimensions

Accessoires

Dimensions N° d'identification LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL); pour diamètres



Dimensions Type N° d'identification

4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot