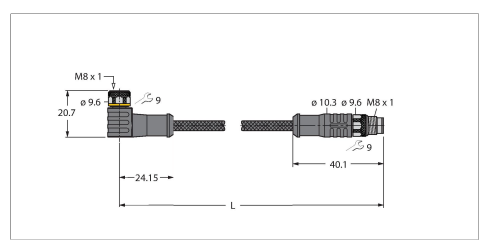
PKWC3M-2-PSGC3M/TXL1001 câble d'actuateur et de détecteur résistant aux perles de soudure – Rallonge



Données techniques

Type	PKWC3M-2-PSGC3M/TXL1001
N° d'identification	6631042
Connecteur A	Connecteur femelle, M8x1, coudé
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 contre- partie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
	h.~3.
Degré de pollution	3
Degré de pollution Type de protection	
	3
Type de protection	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Type de protection Connecteur B	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 3
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 3 laiton, CuZn, doré
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max.
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Couple de serrage	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 3 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de décou-

Caractéristiques











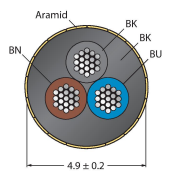




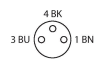


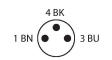
- Connecteur femelle M8, coudé, 3 broches
- Connecteur M8, droit, 3 pôles
- Matériau de la gaine : PUR revêtu de fibres d'aramide
- Couleur de gaine : jaune
- Résistant aux perles de soudure
- ■Ignifugé
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- 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 : 2 mètres

section câble



Configuration de contact







Données techniques

_

schéma de connexions

1	BN	
	BU	- 2
137	BK	_ 4
4 /		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)

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	1
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Porte-étiquette en PVC l'identification des rallon



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