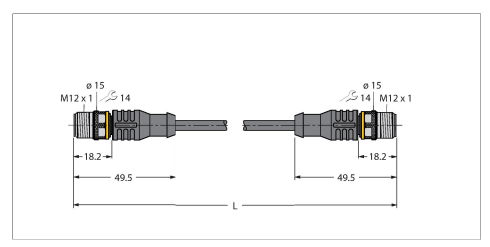


RSC4.5T-10-RSC4.5T/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR - Rallonge



Données techniques

Туре	RSC4.5T-10-RSC4.5T/TXL	
N° d'identification	100000214	
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	5	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
	_	
Nombre de pôles	5	
Nombre de pôles Contacts	laiton, CuZn, doré	
<u> </u>		
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Contacts Corps isolant	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir	
Contacts Corps isolant Corps de manchon	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir	
Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de décou-	
Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage	
Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3	
Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3	
Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble Diamètre de câble	laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, IP69K, uniquement en état vissé Ø 4.8 mm ±0.20	

Caractéristiques













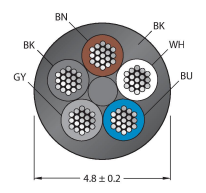




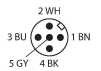


- connecteur M12, droit, 5 pôles
- connecteur M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et à l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- ■Particulièrement résistant à l'usure
- Conforme aux normes CE, UKCA et RoHS
- Mode de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 10 mètres

section câble



Configuration de contact



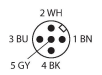
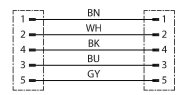


schéma de connexions





Données techniques

Structure de fils toronnés Couleurs de câble BN, WH, BU, BK, GY Caractéristiques électriques à $+20^{\circ}$ C Tension nominale 30 V Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation Résistance transversale Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$	
Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 30 V 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 chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) \geq 5 x Ø	
Tension nominale 30 V Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversale max. $57 \Omega/\text{km}$ Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\ge 5 \text{ x} \varnothing$	
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 chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) \geq 5 x Ø	
Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversale $\text{max. } 57 \Omega/\text{km}$ Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \text{ x } \emptyset$	
Résistance d'isolation $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversale max. 57 Ω/km Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\ge 5 \times \emptyset$	
Résistance transversale max. 57 Ω /km Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$	
Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) ≥ 5 x Ø	
miques Rayon de courbure (déplacement fixe) ≥ 5 x Ø	
David de combine (utilisation florible) > 10 v 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 -50+80 °C fixe)	
Température ambiante (mobile) -25+80 °C	
Température ambiante (chaîne de trans25+60 °C port de câble)	
Homologations CE	

Accessoires

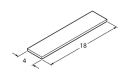
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

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	Туре	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



Dimensions Type N° d'identification

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