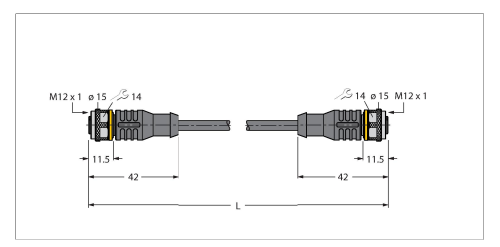


RKC4.5T-40-RKC4.5T/TXL1075 Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge





Données techniques

Туре	RKC4.5T-40-RKC4.5T/TXL1075
N° d'identification	6635609
Connecteur A	Connecteur femelle, 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
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
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
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble	Ø 7.2 mm ±0.20

Caractéristiques















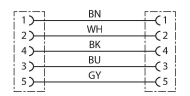


- connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
 connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- ■Ignifugé
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- Particulièrement résistant à l'usure
- ■Classe de protection : IP67, IP69K
- longueur de câble : 40 mètres

Configuration de contact



schéma de connexions





Données techniques

Isolation du conducteur PP Section conducteur $5 \times 0.75 \text{ mm}^2$ Structure de fils toronnés $42 \times 0.15 \text{ mm}$ Couleurs de câble BN, WH, BU, BK, GY Caractéristiques électriques à $+20^{\circ}\text{C}$ Tension nominale 60 V Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversale $\text{max. } 24 \Omega/\text{km}$ Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure $\geq 5 \text{ Mio}$. Accélération admissible $\text{max. } 5 \text{ m/s}^2$ Déplacement admissible horizontalement $5 \text{ m} \text{ (à 5 m/s}^2\text{)}$ Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s Effort de torsion $\pm 180 \text{ °/m}$	
Structure de fils toronnés $42 \times 0.15 \text{ mm}$ Couleurs de câble BN, WH, BU, BK, GY Caractéristiques électriques à $+20^{\circ}\text{C}$ Tension nominale 60 V Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversale max. $24 \Omega/\text{km}$ Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure $\geq 5 \text{ Mio}$. Accélération admissible max. $\leq 5 \text{ m/s}^2$ Déplacement admissible verticalement $\leq 5 \text{ m}$ (à $\leq 5 \text{ m/s}^2$) Vitesse d'avance admissible $\leq 3.3 \text{ m/s}$	
Couleurs de câble BN, WH, BU, BK, GY Caractéristiques électriques à $+20^{\circ}$ C Tension nominale 60 V Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation > $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversale max. $24 \Omega/\text{km}$ Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure Accélération admissible max. 5 m/s^2 Déplacement admissible verticalement $2 \text{ m} (\text{a} 5 \text{ m/s}^2)$ Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s	
Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 60 V Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation > 30.5 MΩ/km Résistance transversale max. 24 Ω /km Caractéristiques mécaniques et chimiques 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	
Tension nominale 60 V Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation > $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversale max. $24 \Omega/\text{km}$ Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) ≥ $5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) ≥ $10 \times \emptyset$ Cycles de courbure ≥ 5 Mio . Accélération admissible max. 5 m/s^2 Déplacement admissible horizontalement $5 \text{ m} \text{ (à 5 m/s}^2$) Déplacement admissible verticalement $2 \text{ m} \text{ (à 5 m/s}^2$) Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s	
Tension d'essai 2000 V Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation > 30.5 MΩ/km Résistance transversale max. 24 Ω/km Caractéristiques mécaniques et chimiques 25 x Ø 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	
Intensité maximale admissible 4 A Résistance d'isolation > 30.5 MΩ/km Résistance transversale max. 24 Ω/km Caractéristiques mécaniques et chimiques 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	
Résistance d'isolation $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Résistance transversalemax. $24 \Omega/\text{km}$ Caractéristiques mécaniques et chimiques $= 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (déplacement fixe) $= 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) $= 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure $= 5 \text{ Mio.}$ Accélération admissiblemax. $= 5 \text{ m/s}^2$ Déplacement admissible horizontalement $= 5 \text{ m} \times (3 \times 5 \text{ m/s}^2)$ Déplacement admissible verticalement $= 2 \text{ m} \times (3 \times 5 \text{ m/s}^2)$ Vitesse d'avance admissible $= 3.3 \text{ m/s}$	
Résistance transversale max. $24 \Omega/km$ Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure $\geq 5 \text{ Mio.}$ Accélération admissible max. 5 m/s^2 Déplacement admissible horizontalement $5 \text{ m (à 5 m/s}^2)$ Déplacement admissible verticalement $2 \text{ m (à 5 m/s}^2)$ Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s	
Caractéristiques mécaniques et chimiques Rayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure $\geq 5 \text{ Mio.}$ Accélération admissible max. 5 m/s^2 Déplacement admissible horizontalement $\leq 5 \text{ m} \text{ (à 5 m/s}^2\text{)}$ Déplacement admissible verticalement $\leq 2 \text{ m} \text{ (à 5 m/s}^2\text{)}$ Vitesse d'avance admissible $\leq 3.3 \text{ m/s}$	
miquesRayon de courbure (déplacement fixe) $\geq 5 \times \emptyset$ Rayon de courbure (utilisation flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure $\geq 5 \text{ Mio.}$ Accélération admissible $\max. 5 \text{ m/s}^2$ Déplacement admissible horizontalement $5 \text{ m (à 5 m/s}^2)$ Déplacement admissible verticalement $2 \text{ m (à 5 m/s}^2)$ Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s	
Rayon de courbure (utilisation flexible) $\geq 10 \times \emptyset$ Cycles de courbure $\geq 5 \text{ Mio.}$ Accélération admissible $\max. 5 \text{ m/s}^2$ Déplacement admissible horizontalement $5 \text{ m (à 5 m/s}^2)$ Déplacement admissible verticalement $2 \text{ m (à 5 m/s}^2)$ Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s	
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	
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	
Déplacement admissible horizontalement5 m (à 5 m/s²)Déplacement admissible verticalement2 m (à 5 m/s²)Vitesse d'avance admissible3.3 m/s	
Déplacement admissible verticalement 2 m (à 5 m/s²) Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s	
Vitesse d'avance admissible 3.3 m/s	
Effort de torsion + 180 °/m	
Ellott de totsloit	
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 cULus	

Accessoires

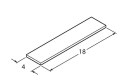
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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 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

Type

N° d'identification

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

100048170

Porte-étiquette e



Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres



Dimensions Type N° d'identification

de câble : min. 5 mm ; dimensions 4×18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot