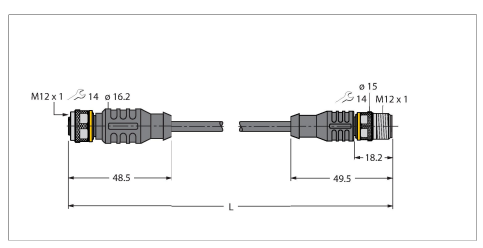


# RKC4.4T-P7X2-1-RSC4.4T/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge



### Données techniques

RKC4.4T-P7X2-1-RSC4.4T/TXL	
6625886	
Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A	
4	
laiton, CuZn, doré	
Plastique, TPU, Noir	
Plastique, TPU, Translucide	
laiton, CuZn, nickelé	
Plastique, FPM/FKM	
à 2 LED	
LED, Vert	
LED, Jaune	
> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
3	
IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
4	
laiton, CuZn, doré	
Plastique, TPU, Noir	
Plastique, TPU, Noir	
laiton, CuZn, nickelé	
> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
3	

#### Caractéristiques









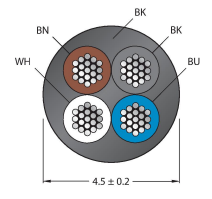






- connecteur femelle M12, droit, 4 pôles
- avec LED double (pnp, jaune, vert), visible de tous les côtés
- ■connecteur M12, droit, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 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 : 1 mètre

#### section câble



#### Configuration de contact

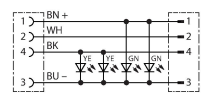




## Données techniques

Câble	
Diamètre de câble	Ø 4.5 mm ±0.20
Longueur de câble	1 m
Gaine de câble	PUR, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	4 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V <sub>DC</sub>
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 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

#### schéma de connexions



# Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

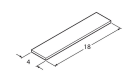
6936170

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

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL Plaques de repérage pour câbles TEL

6936206

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