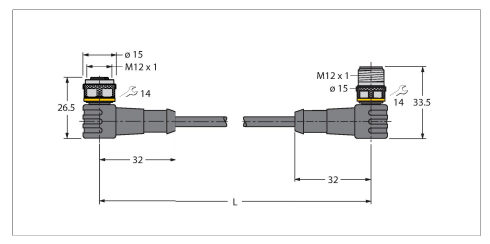
# WKC4.4T-2-WSC4.4T/TRL

# Câble d'actionneur et de capteur conçu pour une utilisation avec des robots – Rallonge





### Données techniques

Typo	WKC4.4T-2-WSC4.4T/TRL	
Type N° d'identification		
N° d'identification	6543053	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A	
Nombre de pôles	4	
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 découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage A	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Ecrou de serrage/vis de serrage  Durée de vie mécanique	laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage	
	> 100 Cycles de couplage et de décou-	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Durée de vie mécanique  Degré de pollution	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Durée de vie mécanique  Degré de pollution  Indice de protection	> 100 Cycles de couplage et de découplage	

# Caractéristiques













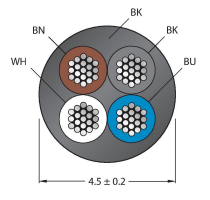






- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- ■connecteur M12, coudé, 4 pôles
- ■Matériau de gaine : PUR
- Couleur de gaine : noire
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistance à la torsion (± 360°/m)
- Résistance aux produits chimiques, aux rayons UV et à l'huile
- Sans halogène, ni silicone, ni PVC, ni LABS
- **■** Ignifuge
- Résistant à l'hydrolyse et aux microbes
- ■Indice de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 2 mètres

#### section câble



Configuration de contact



# Données techniques

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	250 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 10 Mio.
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)
Effort de torsion	± 360 °/m
Cycles de torsion	max. 5 millions
Vitesse de torsion	20 Cycles/min
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Sans halogène	Suivant IEC 60754-1-2
exempt de LABS	Suivant PV3.10.7
Résistance à l'huile	Suivant EN 60811-2-1
Ininflammable	Suivant IEC 60332-2-2, FT2
Homologations	cULus CE UKCA



#### schéma de connexions

	BN	
2)	WH	<b>-</b> 2
3)	BU	<b>-</b> 2
4	BK	
L47		_ 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) 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 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot