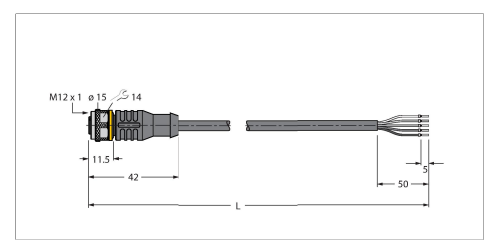


# RKC4.5T-1/TXL1075 Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de raccordement





# Données techniques

Type	RKC4.5T-1/TXL1075
N° d'identification	6631591
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 découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Câble	
Diamètre de câble	Ø 7.2 mm ±0.20
Diamètre de câble  Longueur de câble	Ø 7.2 mm ±0.20 1 m
Longueur de câble	1 m
Longueur de câble  Gaine de câble	1 m PUR, Noir
Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur	1 m PUR, Noir PP
Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur	1 m PUR, Noir PP 5 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés	1 m PUR, Noir PP 5 x 0.75 mm <sup>2</sup> 42 x 0.15 mm
Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés  Couleurs de câble	1 m PUR, Noir PP 5 x 0.75 mm <sup>2</sup> 42 x 0.15 mm
Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés  Couleurs de câble  Caractéristiques électriques à +20°C	1 m PUR, Noir PP 5 x 0.75 mm² 42 x 0.15 mm BN, WH, BU, BK, GY
Longueur de câble  Gaine de câble  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés  Couleurs de câble  Caractéristiques électriques à +20°C  Tension nominale	1 m PUR, Noir PP 5 x 0.75 mm² 42 x 0.15 mm BN, WH, BU, BK, GY

# Caractéristiques















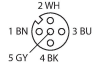






- ■connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifugé
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- ■Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 1 mètre

# Configuration de contact



### schéma de connexions

1	BN	
2)	WH	
4)	BK	
3)	BU	
5)	GY	



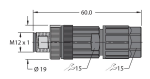
# Données techniques

Résistance transversale	max. 24 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
Homologations	cULus

### Accessoires

FW-FRSPI	MOEDE CA	$D \cap A \cap O$
FW-FRSPI	VIUSZN-SA	-P-U4U8

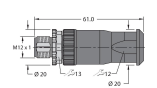
100002535



Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

### FW-ERSPM0516-SA-S-0408

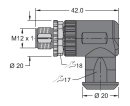
100002289



Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,25 à 1,5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

### FW-EWSPM0516-SA-S-0408

100002291



Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 00:25 à 1.5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

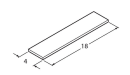
6936170

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