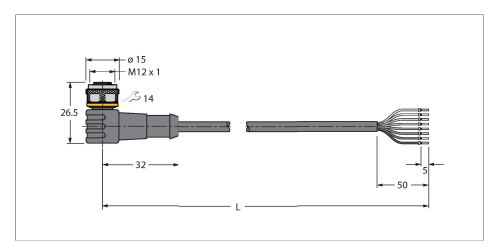
# WKC8T-3/TEL | 23-02-2025 15-44 | Sous réserve de modifications techniques

# WKC8T-3/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC - Câble de raccordement





### Données techniques

Туре	WKC8T-3/TEL
N° d'identification	6629395
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A
Nombre de pôles	8
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
. Jpc do protoction	ii or, ii oort, omquomont on otat viooo
Câble	The original control of the control
	Ø 5.7 mm ±0.20
Câble	
Câble Diamètre de câble	Ø 5.7 mm ±0.20
Câble Diamètre de câble Longueur de câble	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m PVC, Noir
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m PVC, Noir PVC
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m  PVC, Noir  PVC  8 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m  PVC, Noir  PVC  8 x 0.25 mm <sup>2</sup> 32 x 0.1 mm
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m  PVC, Noir  PVC  8 x 0.25 mm <sup>2</sup> 32 x 0.1 mm
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m  PVC, Noir  PVC  8 x 0.25 mm <sup>2</sup> 32 x 0.1 mm  BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG
Câble Diamètre de câble 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	Ø 5.7 mm ±0.20 3 m  PVC, Noir  PVC  8 x 0.25 mm <sup>2</sup> 32 x 0.1 mm  BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG

# Caractéristiques











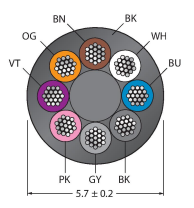






- connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 3 mètres

### section câble

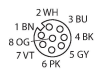


Configuration de contact



# Données techniques

Résistance transversale	max. 79 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	-5+80 °C
Homologations	cULus



# Principe de fonctionnement

La figure montre l'état de dessin avec écrou de montage hexagonal (production à partir de semaine11/2016). Le schéma de raccordement affiche le brochage des contacteurs suivant DIN EN 60947-5-2 (production à partir de semaine16/2017).

### schéma de connexions

1)	BN	
1	WH	
3)	BU	
47	BK	
5)	GY	
6)	PK	
	VT	
8)	OG	_

### Couleurs de fils toronnés

Pin	DIN 47100 (obsolète)	DIN EN 60947-5-2
		(neuf)
1	WH	BN
2	BN	WH
3	GN	BU
4	YE	BK
5	GY	GY
6	PK	PK
7	BU	VT
8	RD	OG

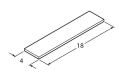
## Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

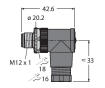
Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

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 20,2 18 17 16

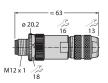
Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,50 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique



Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, coudé, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,50 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

CMBS8181-0

6930792



Connecteur male confectionnable, M12 x 1, droit, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6.0 à 8.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.50 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, e.a. pour Ethernet

### Accessoires

Dimensions Type 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