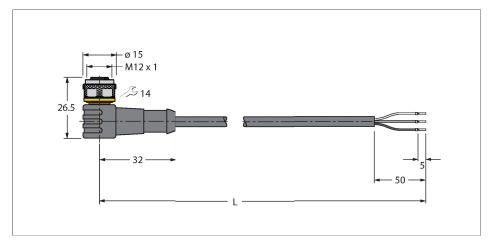


WKC4T-1/TEL1075 Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement





Données techniques

Type	WKC4T-1/TEL1075
N° d'identification	6636771
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A
Nombre de pôles	3
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	±0.20
Diamètre de câble Longueur de câble	±0.20 1 m
Longueur de câble	1 m
Longueur de câble Gaine de câble	1 m PVC, Noir
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	1 m PVC, Noir PVC
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	1 m PVC, Noir PVC 0.75 mm²
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	1 m PVC, Noir PVC 0.75 mm²
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Caractéristiques électriques à +20°C	1 m PVC, Noir PVC 0.75 mm ² 19 x 0.23 mm
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	1 m PVC, Noir PVC 0.75 mm² 19 x 0.23 mm
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale Tension d'essai	1 m PVC, Noir PVC 0.75 mm² 19 x 0.23 mm 250 V 2000 V

Caractéristiques











- connecteur femelle M12, coudé, 3 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- couleur de la gaine : noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ininflammable
- ■résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■sans LABS
- ■homologation : cULus
- ■Conformité RoHS
- mode de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 1 mètre

Configuration de contact



schéma de connexions

[1]	BN	
	BK	
147	BU	
13/1		



Données techniques

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

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

et TXL, longueur de plaque : 18 mm, hauteur de plaque : 4 mm, matériau: Polycarbonate (PC), couleur : blanc, exempt d'halogène et ignifuge

6936206

6905400

HAS8141-0 6905406



Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

HAS8241-0

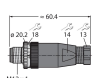


Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.34 mm²,

boîtier plastique, écrou de montage

métallique

BS8141-0 69010 BS8241-0 69011



Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique



Connecteur confectionnable, M12 × 1, coudé, 4 broches, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne de 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable de 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

Accessoires

Dimensions N° d'identification Type Porte-étiquette en PVC pour LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 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