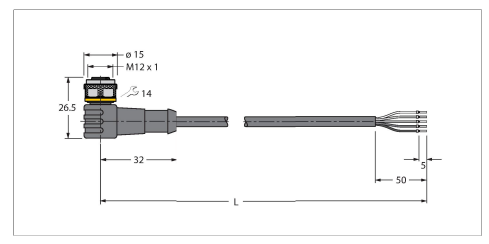


WKC4.5T-5/TEY

Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement



Données techniques

Type	WKC4.5T-5/TEY		
N° d'identification	6629009		
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, 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 5 mm ±0.20		
Longueur de câble	5 m		
Longueur de câble Gaine de câble	5 m PVC, Jaune		
Gaine de câble	PVC, Jaune		
Gaine de câble Isolation du conducteur	PVC, Jaune PVC		
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	PVC, Jaune PVC 5 x 0.34 mm ²		
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	PVC, Jaune PVC 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm		
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble	PVC, Jaune PVC 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm		
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	PVC, Jaune PVC 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY		
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	PVC, Jaune PVC 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY		
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale Tension d'essai	PVC, Jaune PVC 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY 60 V 2000 V		

Caractéristiques











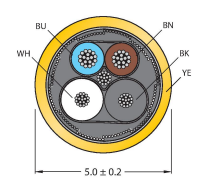






- connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de gaine : jaune
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 5 mètres

section câble



Configuration de contact

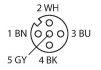


schéma de connexions

	BN
2)	WH
4	ВК
3	BU
5)	GY
1,2/7	



Données techniques

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
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	-5+80 °C
Homologations	cULus

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

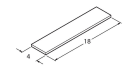
6936170

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



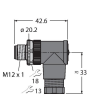
BS8151-0 6904611

≈ 60.4 © 20.2 18 14 13

Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 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

BS8251-0

6904612



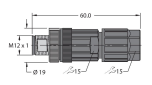
Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, coudé, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

FW-ERSPM0526-SA-P-0408

100002535

FW-ERSPM0516-SA-S-0408

100002289



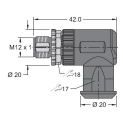
Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

par borne à à 8,0 mm, s raccordable plastique, v

Connecteur mâle confectionnable, M12 \times 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

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