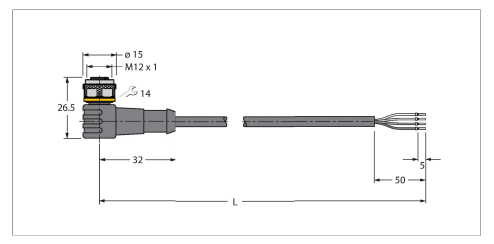
WKC4.4T-4/TEL | 23-02-2025 15-14 | Sous réserve de modifications techniques

WKC4.4T-4/TEL

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





Données techniques

Туре	WKC4.4T-4/TEL
N° d'identification	6626483
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 décou- plage
Degré de pollution	3
	ID07 ID001/ II :
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Câble	IP67, IP69K, Uniquement en état visse
	Ø 4.6 mm ±0.20
Câble	
Câble Diamètre de câble	Ø 4.6 mm ±0.20
Câble Diamètre de câble Longueur de câble	Ø 4.6 mm ±0.20 4 m
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Ø 4.6 mm ±0.20 4 m PVC, Noir
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	Ø 4.6 mm ±0.20 4 m PVC, Noir PVC
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 4.6 mm ±0.20 4 m PVC, Noir PVC 4 x 0.34 mm ²
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	Ø 4.6 mm ±0.20 4 m PVC, Noir PVC 4 x 0.34 mm ² 42 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 4.6 mm ±0.20 4 m PVC, Noir PVC 4 x 0.34 mm ² 42 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 4.6 mm ±0.20 4 m PVC, Noir PVC 4 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK
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 4.6 mm ±0.20 4 m PVC, Noir PVC 4 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK

Caractéristiques









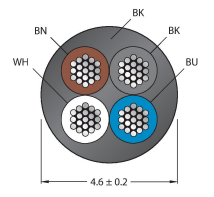






- ■connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 4 mètres

section câble



Configuration de contact

TURCK

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

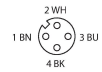


schéma de connexions

	BN	
	WH	
! []	ВК	
4)	BU	
137		

Accessoires

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

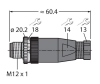
HAS8241-0



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

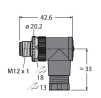
6905400

BS8141-0 69010



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

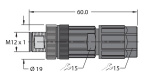
BS8241-0



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

69011

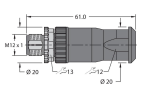
FW-ERSPM0426-SA-P-0408



100002048

Connecteur mâle confectionnable, M12 \times 1, droit, 4 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-ERSPM0416-SA-S-0408

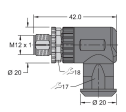


100002288

Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 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

FW-EWSPM0416-SA-S-0408





Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 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

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

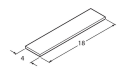
Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)



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
	LAREL_HOLDER_ELEY_DVC	100048170 Porte-étiquette en PVC nour



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