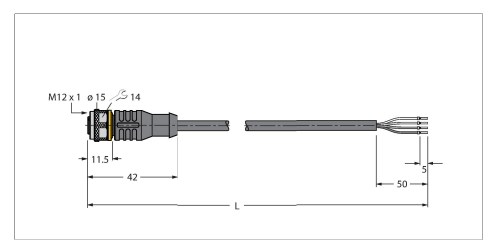
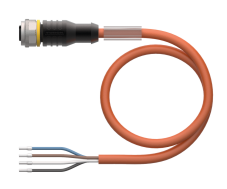
RKC4.4T-5/TE0 | 23-02-2025 15-20 | Sous réserve de modifications techniques

RKC4.4T-5/TEO Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RKC4.4T-5/TEO	
N° d'identification	6634232	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, 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 découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Type de protection	ii or, ii oak, oniquement en etat visse	
Câble	ii 07, ii 03K, Olliquellielit eli etat 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 5 m	
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Ø 4.6 mm ±0.20 5 m PVC, Orange	
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	Ø 4.6 mm ±0.20 5 m PVC, Orange PVC	
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 4.6 mm ±0.20 5 m PVC, Orange 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 5 m PVC, Orange 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 5 m PVC, Orange 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 5 m PVC, Orange 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 5 m PVC, Orange PVC 4 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK	

Caractéristiques









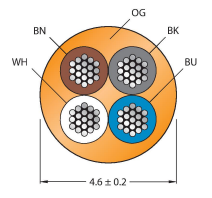






- connecteur femelle M12, droit, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de la gaine : orange
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ignituge
- ■Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- ■Indice de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 5 mètres

section câble



Configuration de contact

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

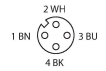


schéma de connexions

	BN	
	WH	
! []	ВК	
4)	BU	
137		

Accessoires

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

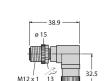
Plaques de repérage pour câbles TEL et TXL, longueur de plaque : 18 mm,

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

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

BS8241-0

6905400

6936206

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

M12 x 1

M12 x 1 13

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



69011

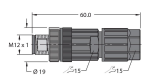
Connecteur confectionnable, M12 × 1, coudé, 4 broches, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne de 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable de 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

FW-ERSPM0426-SA-P-0408

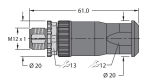
100002048

FW-ERSPM0416-SA-S-0408

100002288



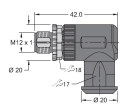
Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique



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

100002290



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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Port



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