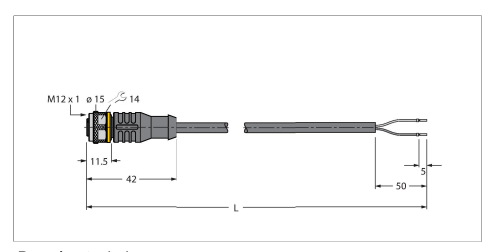


RKC4.207T-0.3/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement



Données techniques

Type	RKC4.207T-0.3/TEL	
N° d'identification	6631036	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, 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		
5 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		
Diamètre de câble	Ø 4.3 mm ±0.20	
Diamètre de câble Longueur de câble	Ø 4.3 mm ±0.20 0.3 m	
Longueur de câble	0.3 m	
Longueur de câble Gaine de câble	0.3 m PVC, Noir	
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	0.3 m PVC, Noir PVC	
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	0.3 m PVC, Noir PVC 3 x 0.34 mm ²	
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	0.3 m PVC, Noir PVC 3 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm	
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble	0.3 m PVC, Noir PVC 3 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm	
Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	0.3 m PVC, Noir PVC 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, BU, BK	
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	0.3 m PVC, Noir PVC 3 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm BN, BU, BK	
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 Tension d'essai	0.3 m PVC, Noir PVC 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, BU, BK 250 V 2000 V	

Caractéristiques





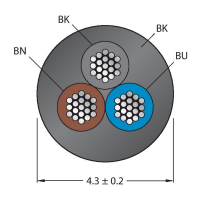






- Matériau de la gaine : PVC ■ Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- ■Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 0,3 mètre

section câble



Configuration de contact



schéma de connexions

1 =	BK	
2=	n.c.	
3 -	BU	
1 4 - 1	n.c.	
4 =		

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

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



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



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