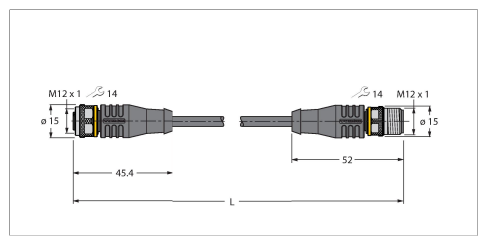
RKS8T-0.3-RSS8T/TEL| 13-11-2023 04-51 | Sous réserve de modifications techniques

RKS8T-0.3-RSS8T/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Rallonge





Données techniques

Туре	RKS8T-0.3-RSS8T/TEL	
N° d'identification	6625470	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	8	
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	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	8	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 6.4 mm ±0.20	
Longueur de câble	0.3 m	
Gaine de câble	PVC, Noir	

Caractéristiques

















■ blindage monté sur l'écrou/vis de serrage

■ connecteur M12, droit, 8 pôles

■ Matériau de la gaine : PVC, blindé

Couleur de la gaine : noir

■ Résistant à l'huile et aux produits chimiques

■Ignifugé

Résistance aux acides et lessives alcalines

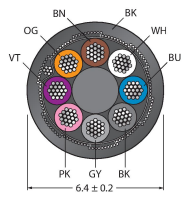
■Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

Sans LABS

Classe de protection : IP67, IP69K

■longueur de câble : 0,3 mètre

section câble

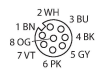


Configuration de contact

TURCK

Données techniques

Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé		
Isolation du conducteur	PVC		
Section conducteur	8 x 0.25 mm²		
Structure de fils toronnés	32 x 0.1 mm		
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG		
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	30 V		
Tension d'essai	2000 V		
Intensité maximale admissible	2 A		
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km		
Résistance transversale	max. 79 Ω/km		
Caractéristiques mécaniques et chi- miques			
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø		
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø		
En état de repos	-40+105 °C		
En état de mouvement	0+80 °C		
Homologations	cULus		

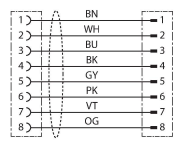




Principe de fonctionnement

La figure montre l'état de dessin avec écrou de montage hexagonal (production à partir de semaine11/2016). Le schéma de raccordement affiche le brochage des contacteurs suivant DIN EN 60947-5-2 (production à partir de semaine16/2017).

schéma de connexions



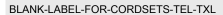
Couleurs de fils toronnés

Pin	DIN 47100 (obsolète)	DIN EN 60947-5-2	
		(neuf)	
1	WH	BN	
2	BN	WH	
3	GN	BU	
4	YE	BK	
5	GY	GY	
6	PK	PK	
7	BU	VT	
8	RD	OG	

Accessoires

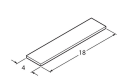
TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

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)



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	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres



Dimensions Type N° d'identification

de câble : min. 5 mm ; dimensions 4×18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot