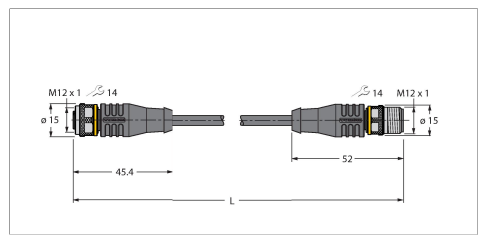
RKS8T-0.3-RSS8T/TEL| 23-02-2025 19-03 | Sous réserve de modifications techniques

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 découplage	
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 découplage	
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











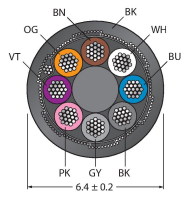






- connecteur femelle M12, droit, 8 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- connecteur M12, droit, 8 pôles
- Matériau de la gaine : PVC, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines ■ Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 0,3 mètre

section câble



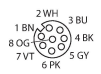
Configuration de contact

RKS8T-0.3-RSS8T/TEL| 23-02-2025 19-03 | Sous réserve de modifications techniques



Données techniques

feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé	
PVC	
8 x 0.25 mm²	
32 x 0.1 mm	
BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG	
30 V	
2000 V	
2 A	
> 30.5 MΩ/km	
max. 79 Ω/km	
≥ 5 x Ø	
≥ 10 x Ø	
-40+105 °C	
0+80 °C	
cULus	

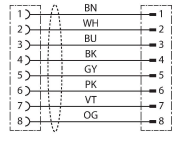




Principe de fonctionnement

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



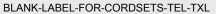
Couleurs de fils toronnés

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	

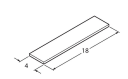
Accessoires

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