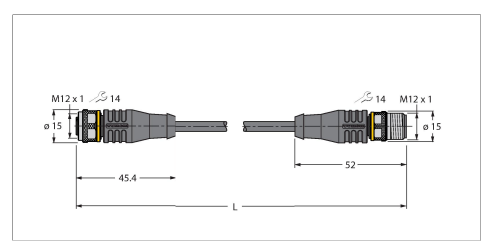
RKS12T-0.6-RSS12T/TXL| 23-02-2025 18-50 | Sous réserve de modifications techniques

RKS12T-0.6-RSS12T/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge





Données techniques

RKS12T-0.6-RSS12T/TXL
6626938
Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
12
laiton, CuZn, doré
Plastique, TPU, Noir
Plastique, TPU, Noir
laiton, CuZn, nickelé
Plastique, FPM/FKM
> 100 Cycles de couplage et de découplage
3
IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
12
laiton, CuZn, doré
laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir
Plastique, TPU, Noir
Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir
Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de décou-
Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage
Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3
Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3
Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, IP69K, uniquement en état vissé

Caractéristiques













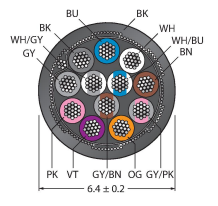






- connecteur femelle M12, droit, 12 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- connecteur M12, droit, 12 pôles
- Matériau de la gaine : PUR, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- ■Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 0,6 mètre

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	12 x 0.14 mm²
Structure de fils toronnés	18 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	1.5 A
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale	max. 138 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)
Vitesse d'avance admissible	3.3 m/s
Effort de torsion	± 180 °/m
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C
Homologations	cULus

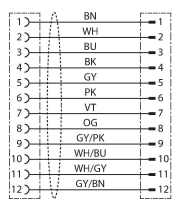




Principe de fonctionnement

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	BN	BN
2	BU	WH
3	WH	BU
4	GN	BK
5	PK	GY
6	YE	PK
7	BK	VT
8	GY	OG
9	RD	GY/PK
10	VT	WH/BU
11	GY/PK	WH/GY
12	RD/BU	GY/BN



Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

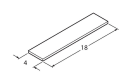
6936170

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



Accessoires

Dimensions Type 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

