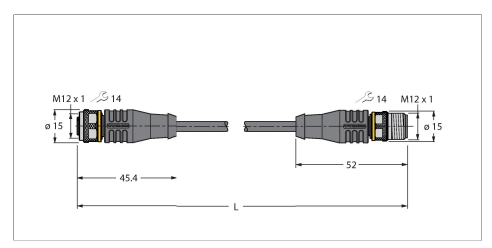
RKS4.5T-15-RSS4.5T/TXY| 23-02-2025 18-34 | Sous réserve de modifications techniques

RKS4.5T-15-RSS4.5T/TXY Câble d'actuateur et de détecteur / PUR - Rallonge



Données techniques

Type	RKS4.5T-15-RSS4.5T/TXY
N° d'identification	6635060
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	5
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	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	
Ourps isolatil	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir
·	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage	Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de décou-
Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique	Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage
Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution	Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3
Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3
Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble	Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, IP69K, uniquement en état vissé
Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble Diamètre de câble	Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, IP69K, uniquement en état vissé Ø 5.7 mm ±0.20

Caractéristiques















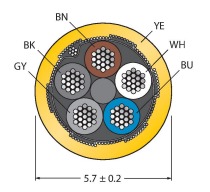






- connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- connecteur M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PUR, blindé
- Couleur de gaine : jaune
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- ■Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 15 mètres

section câble



Configuration de contact

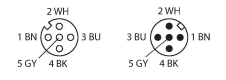
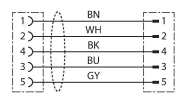


schéma de connexions





Données techniques

Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	5 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
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
Cycles de courbure	≥ 2 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

Accessoires

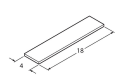
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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



Dimensions Type N° d'identification

produits TEL/TXL) ; pour diamètres de câble : min. 5 mm ; dimensions 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot