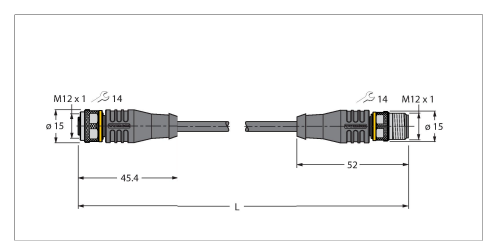
RKS4.5T-15-RSS4.5T/TEL| 23-02-2025 19-01 | Sous réserve de modifications techniques

RKS4.5T-15-RSS4.5T/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Rallonge





Données techniques

RKS4.5T-15-RSS4.5T/TEL
6631029
Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
5
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
5
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











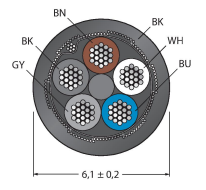






- connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- connecteur M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PVC, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Sans LABS
- ■Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 15 mètres

section câble



Configuration de contact

Données techniques

Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Isolation du conducteur	PVC
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
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	0+80 °C
Homologations	cULus

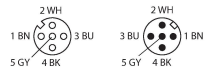


schéma de connexions

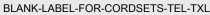
[1]	/\ BN	
2)	WH	
4	ВК	-2
3	BU	-3
5	GY	! - !
[37]	V	5

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



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