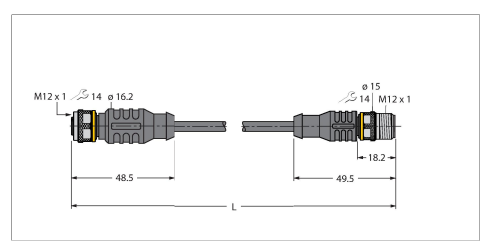


RKC5T-P7X3.1-5-RSC5T/TXO Câble d'actuateur et de détecteur / PUR - Rallonge



Données techniques

-	DIVOST DEVO 4 5 DOOST/TVO	
Туре	RKC5T-P7X3.1-5-RSC5T/TXO	
N° d'identification	6631236	
Remarque sur le produit	!!! Pin 5 = PE !!!	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	4+PE	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Translucide	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
Visualisation par LED	à 3 LED	
Indication de la tension de service	LED, Vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune/rouge	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Durée de vie mécanique Degré de pollution		
	plage	
Degré de pollution	plage 3	
Degré de pollution Type de protection	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Coda-	
Degré de pollution Type de protection Connecteur B	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
Degré de pollution Type de protection Connecteur B Nombre de pôles	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 4+PE	
Degré de pollution Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 4+PE laiton, CuZn, doré	
Degré de pollution Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 4+PE laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir	
Degré de pollution Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 4+PE laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir	
Degré de pollution Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 4+PE laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de décou-	
Degré de pollution Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Durée de vie mécanique	plage 3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 4+PE laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé > 100 Cycles de couplage et de découplage	

Caractéristiques





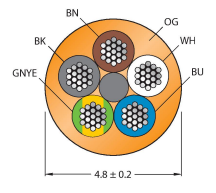




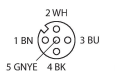


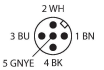
- connecteur femelle M12, droit, 4 pôles + PE avec LED triple (pnp, rouge, jaune, vert), vi-
- sible de tous les côtés ■connecteur mâle M12, droit, 4 pôles + PE
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : orange
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV 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 : 5 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Câble	
Diamètre de câble	Ø 4.8 mm ±0.20
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	PUR, Orange
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, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V _{DC}
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	≥ 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

schéma de connexions

	BN	$\Gamma = 1$
2)	WH	– 1
2)	BU	- 2 i
	BK	1 . 1
4) 5) 	GNYE	 = 4

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

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL 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

6936206



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