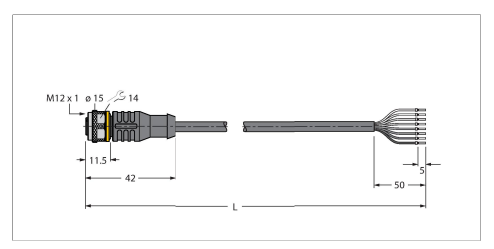
RKC8.800T-5/TEL | 23-02-2025 16-14 | Sous réserve de modifications techniques

RKC8.800T-5/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RKC8.800T-5/TEL		
N° d'identification	6631579		
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		
At b	- , , 1		
Câble			
	Ø 5.7 mm ±0.20		
Câble			
Câble Diamètre de câble	Ø 5.7 mm ±0.20		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m PVC, Noir		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m PVC, Noir PVC		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m PVC, Noir PVC 8 x 0.25 mm ²		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m PVC, Noir PVC 8 x 0.25 mm ² 32 x 0.1 mm		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m PVC, Noir PVC 8 x 0.25 mm ² 32 x 0.1 mm		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m PVC, Noir PVC 8 x 0.25 mm ² 32 x 0.1 mm WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD		
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	Ø 5.7 mm ±0.20 5 m PVC, Noir PVC 8 x 0.25 mm ² 32 x 0.1 mm WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD		

Caractéristiques

















■ Matériau de la gaine : PVC

Couleur de la gaine : noir

Résistant à l'huile et aux produits chimiques

■Ignifugé

Résistance aux acides et lessives alcalines

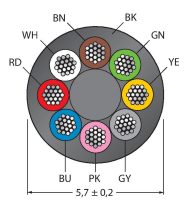
Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

■Sans LABS

■ Classe de protection : IP67, IP69K

■longueur de câble : 5 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Résistance transversale	max. 79 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)	-5+80 °C
Homologations	cULus



schéma de connexions

	WH
'	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6)	PK
	BU
8	RD

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)

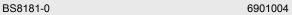


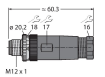
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

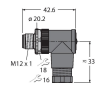
6930862

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





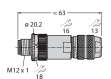
Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,50 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique BS8281-0



Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, coudé, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,50 mm², boîtier

plastique, vis de montage métallique

CMBS8181-0 6930792



Connecteur male confectionnable, M12 x 1, droit, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6.0 à 8.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.50 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, e.a. pour Ethernet

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