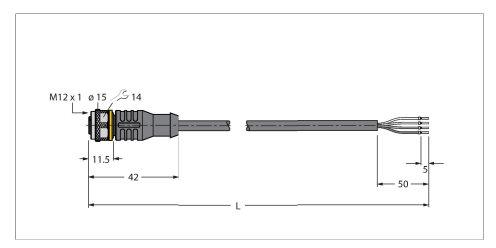
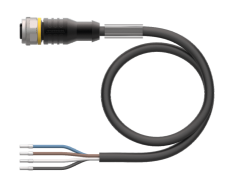


RKC4.4T-3/TXL1075 Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de raccordement





Données techniques

N° d'identification6634755Connecteur AConnecteur femelle, M12x1, Droit, Codage ANombre de pôles4Contactslaiton, CuZn, doréCorps isolantPlastique, TPU, NoirCorps de manchonPlastique, TPU, NoirÉcrou/vis de serragelaiton, CuZn, nickeléJoint d'étanchéitéPlastique, FPM/FKMDurée de vie mécanique> 100 Cycles de couplage et de découplageDegré de pollution3Type de protectionIP67, IP69K, Uniquement en état visséCâbleDiamètre de câbleØ 6.2 mm ±0.20Longueur de câble3 mGaine de câblePUR, Noir
Nombre de pôles 4 Contacts
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 Câble Diamètre de câble Ø 6.2 mm ±0.20 Longueur de câble 3 m
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 Câble Diamètre de câble Ø 6.2 mm ±0.20 Longueur de câble 3 m
Corps de manchon Écrou/vis de serrage Joint d'étanchéité Durée de vie mécanique Degré de pollution Type de protection Câble Diamètre de câble Longueur de câble Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé Plastique, FPM/FKM > 100 Cycles de couplage et de découplage Plastique, TPU, Noir Plastique
Écrou/vis de serrage 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 Câble Diamètre de câble Ø 6.2 mm ±0.20 Longueur de câble 3 m
Joint d'étanchéité Plastique, FPM/FKM > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Câble Diamètre de câble Ø 6.2 mm ±0.20 Longueur de câble 3 m
Durée de vie mécanique> 100 Cycles de couplage et de découplageDegré de pollution3Type de protectionIP67, IP69K, Uniquement en état visséCâbleDiamètre de câbleØ 6.2 mm ±0.20Longueur de câble3 m
plage Degré de pollution 3 Type de protection IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Câble Diamètre de câble Ø 6.2 mm ±0.20 Longueur de câble 3 m
Type de protection IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Câble Diamètre de câble Ø 6.2 mm ±0.20 Longueur de câble 3 m
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Ø 6.2 mm ±0.20 3 m
Diamètre de câble Ø 6.2 mm ±0.20 Longueur de câble 3 m
Longueur de câble 3 m
- 3.22
Coine de câble DLD Noir
Gaine de Cable FOR, Noil
Isolation du conducteur PP
Section conducteur 4 x 0.75 mm ²
Structure de fils toronnés 19 x 0.23 mm
Couleurs de câble BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C
Tension nominale 250 V
Tension d'essai 2000 V
Intensité maximale admissible 4 A
Résistance d'isolation > 30.5 MΩ/km

Caractéristiques





















- ■connecteur femelle M12, droit, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifugé
- 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 : 3 mètres

Configuration de contact

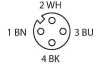


schéma de connexions

[1]	BN	
27	WH	
127	ВК	
1 2 1	BU	
2		



Données techniques

Résistance transversale	max. 24 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

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

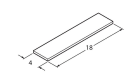
6936170

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



HAS8141-0 6905406

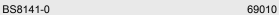
0 15.3 % M12 x1 13

Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

HAS8241-0



M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

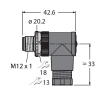




Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

BS8241-0

69011 Connecteur confectionnable, M12 × 1,



confecteur confectionnable, M12 x 1 coudé, 4 broches, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne de 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable de 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

FW-ERSPM0426-SA-P-0408

100002048

Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier

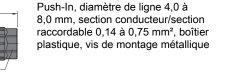
FW-ERSPM0416-SA-S-0408

L/S13

Lø20

100002288

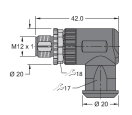
Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 00:25 à 1.5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique



FW-EWSPM0416-SA-S-0408

L_{Ø19}

100002290



Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 0.25 à 1.5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (sé



ridentification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres de câble : min E mar de câble : min. 5 mm ; dimensions 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot