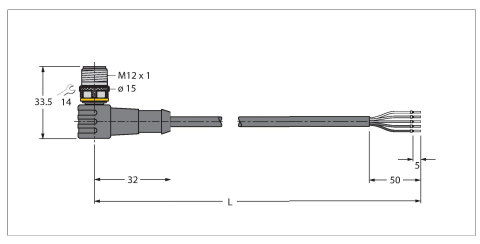


WSC5T-10/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement



Données techniques

Туре	WSC5T-10/TEL	
N° d'identification	6625057	
Remarque sur le produit	!!! Pin 5 = PE !!!	
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage A	
Nombre de pôles	4+PE	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
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 5 mm ±0.20	
	Ø 3 IIIII ±0.20	
Longueur de câble	10 m	
Longueur de câble Gaine de câble		
	10 m	
Gaine de câble	10 m PVC, Noir	
Gaine de câble Isolation du conducteur	10 m PVC, Noir PVC	
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	10 m PVC, Noir PVC 5 x 0.34 mm ²	
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	10 m PVC, Noir PVC 5 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm	
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble	10 m PVC, Noir PVC 5 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm	
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	10 m PVC, Noir PVC 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GNYE	
Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	10 m PVC, Noir PVC 5 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GNYE	

Caractéristiques











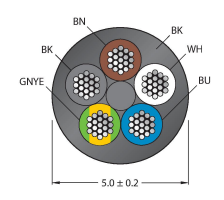






- ______connecteur mâle M12, coudé, 4 pôles + PE
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 10 mètres

section câble



Configuration de contact

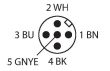


schéma de connexions

1	BN
2 =	WH
4 =	BK
3	BU
5 =	GNYE
]]	



Données techniques

Résistance transversale

Température ambiante (mobile)

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø

max. 57 Ω/km

-5...+80 °C

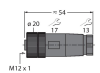
Rayon de courbure (utilisation flexible) ≥ 10 x Ø Température ambiante (posé de manière -40...+105 °C

fixe)

Homologations cULus

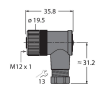
Accessoires

B8151-0 6904601



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 5 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, écrou de montage plastique

B8251-0



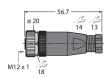
Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 pôles,

6904602

6935890

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, écrou de montage métallique

BM8151-0 6935888



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,25 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

BM8251-0

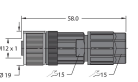


Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 pôles, raccordement par borne à vis,

diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,25 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

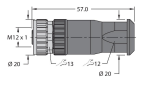
FW-ERKPM0526-SA-P-0408

100002534



Connecteur femelle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

FW-ERKPM0516-SA-S-0408



100002285

Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 5 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, écrou de montage métallique

FW-EWKPM0516-SA-S-0408

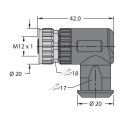
100002287

Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 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, écrou de montage métallique

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

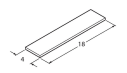




BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

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	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