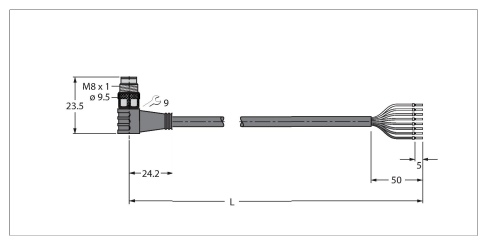
# PSW4M-15/TEL | 23-02-2025 15-45 | Sous réserve de modifications techniques

# PSW4M-15/TEL

# Câble d'actuateur, de détecteur et d'alimentation / PVC – Câble de raccordement



# Données techniques

Туре	PSW4M-15/TEL	
N° d'identification	6631444	
Connecteur A	Connecteur mâle, M8x1, coudé	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)	
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 4.6 mm ±0.20	
Longueur de câble	15 m	
Gaine de câble	PVC, Noir	
Isolation du conducteur	PVC	
Section conducteur	4 x 0.34 mm²	
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm	
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>	
Tension d'essai	2000 V	
Intensité maximale admissible	4 A	

# Caractéristiques









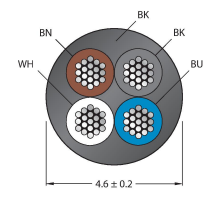






- connecteur M8, coudé, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PVCCouleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K ■ longueur de câble : 15 mètres

### section câble



# Configuration de contact



# Principe de fonctionnement

La figure montre l'état de dessin avec écrou de montage hexagonal (production à partir de semaine11/2016).



# Données techniques

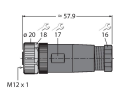
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	-5+80 °C
Homologations	cULus

### schéma de connexions

1	BN
2 <b>=</b> -	WH
3 =	BU
4 <b>=</b> -	ВК
	GY
5 <b>=</b> —	PK
7 <b>=</b>	VT
8 -	OG
0	

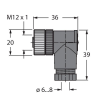
### Accessoires

### B8181-0 6904605



Connecteur femelle 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 plastique, écrou de montage métallique

### B8281-0

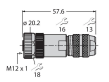


Connecteur femelle confectionnable. M12 x 1, coudé, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.50 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

6934339

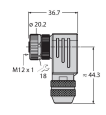
6932024

### CMB8181-0 6931450



Connecteur femelle 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

# CMB8281-0



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 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 métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé

### 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

de câble : min. 5 mm ; dimensions

# Accessoires

**Dimensions** N° d'identification LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL); pour diamètres



Dimensions Type N° d'identification

4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot