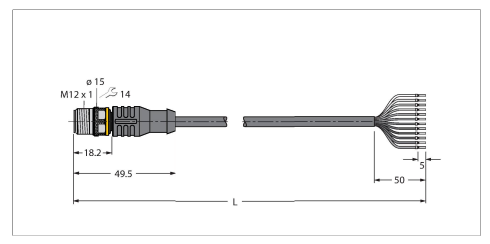
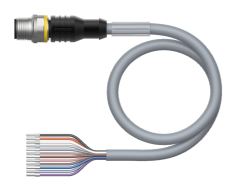
RSC12T-2/TEG | 23-02-2025 15-46 | Sous réserve de modifications techniques

RSC12T-2/TEG

Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement





Données techniques

Résistance d'isolation

Type	RSC12T-2/TEG
N° d'identification	6629332
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	12
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 5.9 mm ±0.20
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	PVC, Gris
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	12 x 0.14 mm²
Structure de fils toronnés	18 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	1.5 A

Caractéristiques









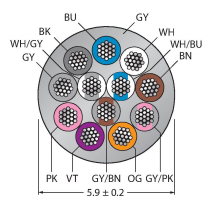






- ■connecteur M12, droit, 12 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de la gaine : gris
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 2 mètres

section câble



Configuration de contact

 $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$



Données techniques

	Résistance transversale	max. 138 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



Principe de fonctionnement

La figure montre l'état de dessin avec écrou de montage hexagonal (production à partir de semaine11/2016). Le schéma de raccordement affiche le brochage des contacteurs suivant DIN EN 60947-5-2 (production à partir de semaine16/2017).

schéma de connexions

1 -	BN	
2 =	WH	
3 =	BU	_
4 =	BK	_
5 =	GY	
6 =	PK	_
7 -	VT	_
8 =	OG	_
9 =	GY/PK	
10 =	WH/BU	_
111 —	WH/GY	_
12 -	GY/BN	_
		_

Couleurs de fils toronnés

Pin	DIN 47100 (obsolète)	DIN EN 60947-5-2
		(neuf)
1	BN	BN
2	BU	WH
3	WH	BU
4	GN	BK
5	PK	GY
6	YE	PK
7	BK	VT
8	GY	OG
9	RD	GY/PK
10	VT	WH/BU
11	GY/PK	WH/GY
12	RD/BU	GY/BN



Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

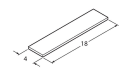
6936170

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

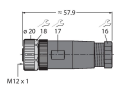
6936206

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



B81121-0/PG9

6604052



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 12 pôles, contact à braser, diamètre de ligne 6.0 à 8.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.25 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

Accessoires

Dimensions Type 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