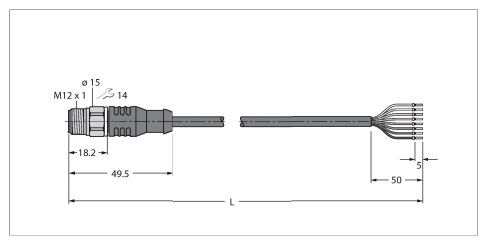
RSCV8T-15/TFW| 23-02-2025 16-54 | Sous réserve de modifications techniques

RSCV8T-15/TFW

Câble d'actuateur et de détecteur / PP-EPDM - Câble de raccordement



Données techniques

T	RSCV8T-15/TFW	
Type		
N° d'identification	6934681	
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit	
Nombre de pôles	8	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, PP, Blanc	
Corps de manchon	Plastique, PP, Blanc	
Écrou/vis de serrage	Acier inoxydable, V4A	
Joint d'étanchéité	FPM/FKM	
Couple de serrage	0.8 1 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 5.2 mm ±0.20	
Longueur de câble	15 m	
Gaine de câble	PP-EPDM, Blanc	
Isolation du conducteur	PE	
Section conducteur	8 x 0.25 mm ²	
Structure de fils toronnés	32 x 0.1 mm	
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	30 V	

Caractéristiques





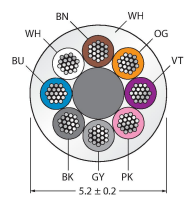






- connecteur M12, droit, 8 pôles
- ■écrou/vis de serrage en acier inoxydable
- matériau de la gaine: PP-EPDM
- couleur de gaine: blanc
- ■résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux détergents et désinfectants
- ■résistant à l'hydrolyse selon DIN EN 60068-2-78
- sans silicone et sans PVC
- ■sans halogène suivant DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■homologations: Ecolab, FDA
- ■conformité RoHS et REACH
- mode de protection IP67, IP69K
- ■longueur de câble: 15 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Intensité maximale admissible	2 A
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)	0+80 °C

schéma de connexions

1	BN
2 =	WH
3 =	BU
4 =	BK
5 =	GY
6 = -	PK
7 –	VT
8 =	OG
0	

Accessoires

JF-WRFNCH-S	

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)