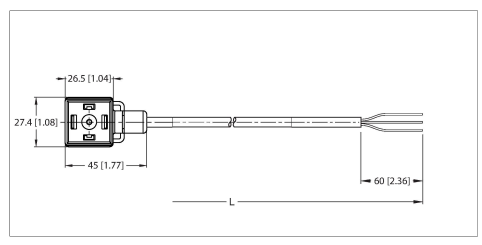
VAS22-S80E-2/TXL1500| 23-02-2025 17-08 | Sous réserve de modifications techniques

VAS22-S80E-2/TXL1500 Connecteur d'électrovannes, type A - Câble de raccordement



Données techniques

Туре	VAS22-S80E-2/TXL1500	
N° d'identification	100006837	
Nombre de pôles	2 + PE, PE ponté	
Composant protecteur	diode Transil	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune/jaune	
Type de protection	IP65, IP67, IP68	
Diamètre de câble	Ø 5.7 mm ±0.20	
Longueur de câble	2 m	
Gaine de câble	PUR, Noir	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	3 x 0.75 mm²	
Structure de fils toronnés	42 x 0.15 mm	
Couleurs de câble	BN, BU, GNYE	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	24 V	
Tension d'essai	2000 V	
Intensité maximale admissible	4 A	
Résistance d'isolation	> 1 MΩ/km	
Résistance transversale	max. 26 Ω/km	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Résistance à la traction max. (statique)	≤ 50 N/mm²	
Résistance à la traction max. (dynamique)	≤ 20 N/mm²	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 3 Mio.	
Accélération admissible	max. 5 m/s²	

Caractéristiques





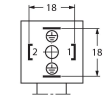


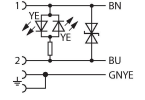




- ■2 pôles + PE
- Format suivant la norme DIN EN 175301-803
- Conformité RoHS
- Mode de protection : IP65, IP67, IP68 ■ Composant protecteur : Diode Transil
- Matériau de la gaine : PUR Couleur de la gaine : noir
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Résistant au rayonnement UV et à l'ozone
- Ininflammable
- ■Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni
 - LABS
- ■longueur de câble: 2.0 mètres

Configuration de contact







Données techniques

Déplacemen	t admissible	horizonta	lement	5 m (á 5 m/s ⁴	•)
------------	--------------	-----------	--------	---------------------------	----

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)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-30+90 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C