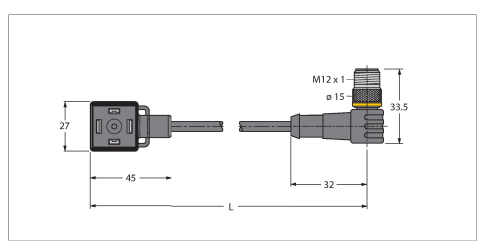
# VAS22-S80E-2-WSC5.31T/TEL Connecteur d'électrovannes, type A - Rallonge



### Données techniques

Туре	VAS22-S80E-2-WSC5.31T/TEL
N° d'identification	6606808
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
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, coudé
Nombre de pôles	2+PE
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.8 1 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé
Diamètre de câble	Ø 5.3 mm ±0.20
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	PVC, Noir
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	3 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BN, BU, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	24 V
Tension d'essai	2000 V
Résistance d'isolation	> 1 MΩ/km

#### Caractéristiques

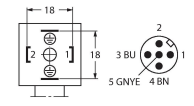


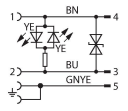




- ■2 pôles + PE
- Format suivant la norme DIN EN 175301-803
- Conformité RoHS
- Mode de protection : IP65, IP67, IP68
- Composant protecteur : Diode Transil
- Connecteur mâle M12, coudé, 2 pôles + PE
- matériau de la gaine: PVC
- ■couleur de la gaine: noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- **■**ininflammable
- résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- sans LABS
- ■longueur de câble: 2.0 mètres

#### Configuration de contact







## Données techniques

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)	0+80 °C