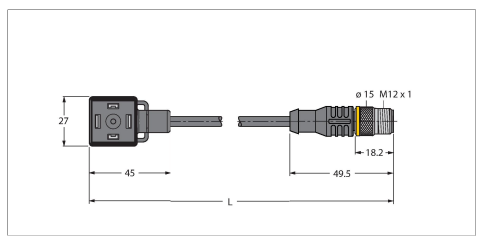


# VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TEL Connecteur d'électrovannes, type A - Rallonge



### Données techniques

N° d'identification 6606784  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, Droit  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 découplage  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 PVC, Noir  Isolation du conducteur PVC  Section conducteur 3 x 0.34 mm²	Typo	VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TEL
Nombre de pôles  2 + PE, PE ponté  Composant protecteur  Indication de l'état de commutation  Type de protection  IP65, IP67, IP68  Connecteur B  Connecteur mâle, M12x1, Droit  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  Iaiton, CuZn, nickelé  Couple de serrage  0.8 1 Nm  Durée de vie mécanique  Degré de pollution  Indice de protection  IP67, IP69K, uniquement en état vissé  Diamètre de câble  Diamètre de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	••	
Composant protecteur       diode Transil         Indication de l'état de commutation       LED, Jaune/jaune         Type de protection       IP65, IP67, IP68         Connecteur B       Connecteur mâle, M12x1, Droit         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 découplage         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       PVC, Noir         Isolation du conducteur       PVC         Section conducteur       3 x 0.34 mm²		
Indication de l'état de commutation  Type de protection  IP65, IP67, IP68  Connecteur B  Connecteur mâle, M12x1, Droit  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  Degré de pollution  3  Indice de protection  IP67, IP69K, uniquement en état vissé  Diamètre de câble  Diamètre de câble  Gaine de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	·	· '
Type de protection  IP65, IP67, IP68  Connecteur B  Connecteur mâle, M12x1, Droit  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 découplage  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  Que de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²		
Connecteur B Connecteur mâle, M12x1, Droit  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 découplage  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  Q 5.3 mm ±0.20  Section conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²		
Nombre de pôles2+PEContactsmétal, CuZn, doréCorps isolantPlastique, TPU, NoirCorps de manchonPlastique, TPU, NoirEcrou de serrage/vis de serragelaiton, CuZn, nickeléCouple de serrage0.8 1 NmDurée de vie mécanique> 100 Cycles de couplage et de découplageDegré de pollution3Indice de protectionIP67, IP69K, uniquement en état visséDiamètre de câbleØ 5.3 mm ±0.20Longueur de câble0.6 mGaine de câblePVC, NoirIsolation du conducteurPVCSection conducteur3 x 0.34 mm²		
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 découplage  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 PVC, Noir  Isolation du conducteur PVC  Section conducteur 3 x 0.34 mm²		
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 découplage  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  Que de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	Nombre de pôles	2+PE
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 découplage  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  O.6 m  Gaine de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	Contacts	métal, CuZn, doré
Ecrou de serrage/vis de serrage  Couple de serrage  0.8 1 Nm  Durée de vie mécanique  > 100 Cycles de couplage et de découplage  Degré de pollution  Indice de protection  IP67, IP69K, uniquement en état vissé  Diamètre de câble  Diamètre de câble  Couple de serrage  Degré de pollution  IP67, IP69K, uniquement en état vissé  Diamètre de câble  Diamètre de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Couple de serrage  0.8 1 Nm  Durée de vie mécanique  > 100 Cycles de couplage et de découplage  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  O.6 m  Gaine de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Durée de vie mécanique  > 100 Cycles de couplage et de découplage  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  O.6 m  Gaine de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
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 0.6 m  Gaine de câble PVC, Noir Isolation du conducteur PVC Section conducteur 3 x 0.34 mm²	Couple de serrage	0.8 1 Nm
Indice de protection  IP67, IP69K, uniquement en état vissé  Diamètre de câble  Ø 5.3 mm ±0.20  Longueur de câble  O.6 m  Gaine de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	Durée de vie mécanique	
Diamètre de câble Ø 5.3 mm ±0.20  Longueur de câble 0.6 m  Gaine de câble PVC, Noir  Isolation du conducteur PVC  Section conducteur 3 x 0.34 mm²	Degré de pollution	3
Longueur de câble  Gaine de câble  PVC, Noir  Isolation du conducteur  PVC  Section conducteur  3 x 0.34 mm²	Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé
Gaine de câble PVC, Noir  Isolation du conducteur PVC  Section conducteur 3 x 0.34 mm²	Diamètre de câble	Ø 5.3 mm ±0.20
Isolation du conducteur PVC Section conducteur 3 x 0.34 mm²	Longueur de câble	0.6 m
Section conducteur 3 x 0.34 mm²	Gaine de câble	PVC, Noir
	Isolation du conducteur	PVC
0	Section conducteur	3 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés 19 x 0.15 mm	Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble BN, BU, GNYE	Couleurs de câble	BN, BU, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale 24 V	Tension nominale	24 V
Tension d'essai 2000 V	Tension d'essai	2000 V
Résistance d'isolation > 1 MΩ/km	Résistance d'isolation	> 1 MΩ/km

#### Caractéristiques

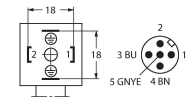


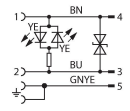




- ■2 pôles + PE
- Format suivant la norme DIN EN 175301-803
- Conformité RoHS
- Mode de protection : IP65, IP67, IP68
- Composant protecteur : Diode Transil
- Connecteur mâle M12, droit, 2 pôles + PE
- matériau de la gaine: PVC couleur de la gaine: noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- **■**ininflammable
- résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- sans LABS
- ■longueur de câble: 0.6 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