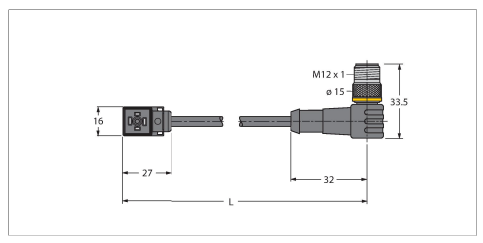
VC8S22-T80E-1.5-WSC5.31T/TELJ 23-02-2025 17-12 | Sous réserve de modifications techniques

VC8S22-T80E-1.5-WSC5.31T/TEL Connecteur d'électrovannes, format C – Rallonge



Données techniques

Туре	VC8S22-T80E-1.5-WSC5.31T/TEL
N° d'identification	6606900
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format C
Nombre de pôles	2 + PE, PE ponté
Contacts	métal, CuSn, argenté
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir/translucide
Composant protecteur	diode Z
Joint d'étanchéité	Plastique, TPU
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune/jaune
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP68, (monté)
	•
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, coudé
Connecteur B Nombre de pôles	Connecteur mâle, M12x1, coudé 2+PE
Nombre de pôles	2+PE
Nombre de pôles Contacts	2+PE métal, CuZn, doré
Nombre de pôles Contacts Corps isolant	2+PE métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	2+PE métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage	2+PE métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Couple de serrage	2+PE métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.8 1 Nm > 100 Cycles de couplage et de décou-
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Couple de serrage Durée de vie mécanique	2+PE métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.8 1 Nm > 100 Cycles de couplage et de découplage
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Couple de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution	2+PE métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.8 1 Nm > 100 Cycles de couplage et de découplage 3
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Couple de serrage Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	2+PE métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.8 1 Nm > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, IP69K, uniquement en état vissé

Caractéristiques







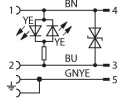
- ■2 pôles + PE ponté
- format suivant la norme DIN EN 175301-803
- ■conformité RoHS
- mode de protection : IP65, IP67, IP68
- ■composant protecteur : diode Z
- connecteur mâle M12, coudé, 2 pôles + PE
- matériau de la gaine: PVC
- ■couleur de la gaine: noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- **■**ininflammable
- ■résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- sans LABS
- ■longueur de câble: 1.5 mètres

Configuration de contact





schéma de connexions





Données techniques

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
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	> 1 MΩ/km
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10° Ω
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
Ecrou de fixation	Laiton, CuZn, nickelé