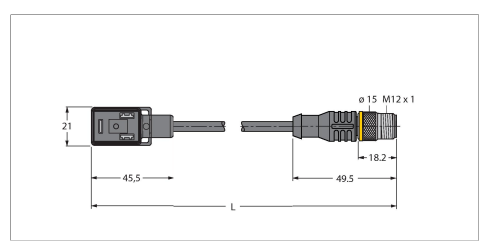


VIS02-S80E-1.5-RSC5.31T/TXL Connecteur d'électrovannes, format BI - Rallonge



Données techniques

N° d'identification 6606528 Connecteur A connecteur d'électrovannes, format BI Nombre de pôles 2+PE Contacts métal, CuSn, argenté Corps isolant Plastique, PA, Noir Corps de manchon Plastique, TPU, Noir/translucide Composant protecteur diode Transil Joint d'étanchéité Plastique, TPU Indication de l'état de commutation LED, Jaune/jaune Durée de vie mécanique > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 24 V	Туре	VIS02-S80E-1.5-RSC5.31T/TXL
Nombre de pôles Contacts métal, CuSn, argenté Corps isolant Plastique, PA, Noir Corps de manchon Plastique, TPU, Noir/translucide Composant protecteur diode Transil Joint d'étanchéité Plastique, TPU Indication de l'état de commutation LED, Jaune/jaune Durée de vie mécanique > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Diamètre de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	N° d'identification	6606528
Contacts métal, CuSn, argenté Corps isolant Plastique, PA, Noir Corps de manchon Plastique, TPU, Noir/translucide Composant protecteur diode Transil Joint d'étanchéité Plastique, TPU Indication de l'état de commutation LED, Jaune/jaune Durée de vie mécanique > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format BI
Corps isolant Corps de manchon Plastique, PA, Noir Composant protecteur Joint d'étanchéité Plastique, TPU Indication de l'état de commutation Durée de vie mécanique Degré de pollution Type de protection Ple5, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Longueur de câble Degré de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur Structure de fils toronnés Caractéristiques électriques à +20°C	Nombre de pôles	2+PE
Corps de manchon Plastique, TPU, Noir/translucide Composant protecteur diode Transil Joint d'étanchéité Plastique, TPU Indication de l'état de commutation LED, Jaune/jaune > 100 Cycles de couplage et de découplage Plastique et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Contacts	métal, CuSn, argenté
Composant protecteur diode Transil Joint d'étanchéité Plastique, TPU Indication de l'état de commutation LED, Jaune/jaune Durée de vie mécanique > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Joint d'étanchéité Plastique, TPU Indication de l'état de commutation LED, Jaune/jaune Durée de vie mécanique > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir/translucide
Indication de l'état de commutation Durée de vie mécanique > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Diamètre de câble Longueur de câble 1.5 m PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Composant protecteur	diode Transil
Durée de vie mécanique > 100 Cycles de couplage et de découplage Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Joint d'étanchéité	Plastique, TPU
Degré de pollution 3 Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Indication de l'état de commutation	LED, Jaune/jaune
Type de protection IP65, IP67, IP68, (monté) Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Durée de vie mécanique	
Connecteur B Connecteur mâle, Droit Diamètre de câble Diamètre de câble Longueur de câble Diamètre de câble Longueur de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Degré de pollution	3
Diamètre de câble Ø 5.2 mm ±0.20 Longueur de câble 1.5 m Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Type de protection	IP65, IP67, IP68, (monté)
Longueur de câble Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Connecteur B	Connecteur mâle, Droit
Gaine de câble PUR, Noir Isolation du conducteur PP Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Diamètre de câble	Ø 5.2 mm ±0.20
Isolation du conducteur Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Longueur de câble	1.5 m
Section conducteur 3 x 0.75 mm² Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Gaine de câble	PUR, Noir
Structure de fils toronnés 42 x 0.1 mm Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Isolation du conducteur	PP
Couleurs de câble BN, BU, GNYE Caractéristiques électriques à +20°C	Section conducteur	3 x 0.75 mm²
Caractéristiques électriques à +20°C	Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
	Couleurs de câble	BN, BU, GNYE
Tension nominale 24 V	Caractéristiques électriques à +20°C	
	Tension nominale	24 V
Tension d'essai 2000 V	Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible 4 A	Intensité maximale admissible	4 A
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 : 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: 1.5 mètres

Configuration de contact

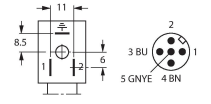
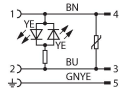


schéma de connexions





Données techniques

Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	max. 57 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
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
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
Ecrou de fixation	Laiton, CuZn, nickelé