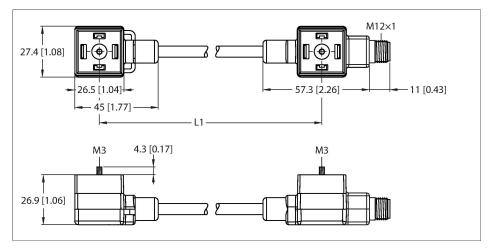
# VAS22-S80E-0.25-DAS22-S-FS5.432/TXL 23-02-2025 17-08 | Sous réserve de modifications techniques

# VAS22-S80E-0.25-DAS22-S-FS5.432/TXL Connecteur d'électrovannes, type A - Rallonge



### Données techniques

Туре	VAS22-S80E-0.25-DAS22-S-FS5.432/ TXL
N° d'identification	6606673
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 6.4 mm ±0.20
Longueur de câble	0.25 m
Gaine de câble	PUR, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	4 x 0.75 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BN, BU, GNYE, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Intensité maximale admissible	4 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 2 Mio.
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

## 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

### Configuration de contact

