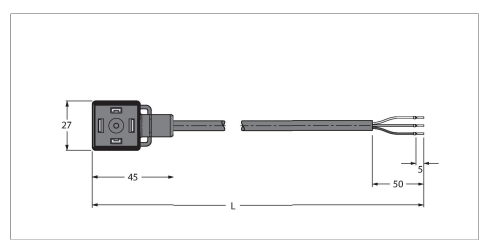
VAS02-A80E-5/TEL Connecteur d'électrovannes, format A - Câble de raccordement



Données techniques

| Туре | VAS02-A80E-5/TEL |
|--------------------------------------|--|
| N° d'identification | 6606790 |
| Connecteur A | connecteur d'électrovannes, format A |
| Nombre de pôles | 2+PE |
| Contacts | métal, CuSn, argenté |
| Corps isolant | Plastique, PA, Noir |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir/translucide |
| Composant protecteur | sans protection de circuits |
| Joint d'étanchéité | Plastique, TPU |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de décou- plage |
| Degré de pollution | 3 |
| Type de protection | IP65, IP67, IP68, (monté) |
| Diamètre de câble | Ø 6.1 mm ±0.20 |
| Longueur de câble | 5 m |
| Gaine de câble | PVC, Noir |
| Isolation du conducteur | PVC |
| Section conducteur | 3 x 0.75 mm² |
| Structure de fils toronnés | 24 x 0.195 mm |
| Couleurs de câble | BN, BU, GNYE |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 230 V |
| Tension d'essai | 2000 V |
| Intensité maximale admissible | 4 A |
| Résistance d'isolation | > 1 MΩ/km |
| Résistance d'isolation | ≥ ≥ 10 ⁸ Ω |

Caractéristiques







- ■2 pôles + PE
- format suivant la norme DIN EN 175301-803
- ■conformité RoHS
- mode de protection : IP65, IP67, IP68
- sans circuits protecteurs
- ■sans LED
- 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: 5.0 mètres

Configuration de contact

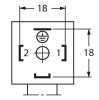
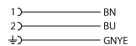


schéma de connexions





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 |
| Ecrou de fixation | Laiton, CuZn, nickelé |