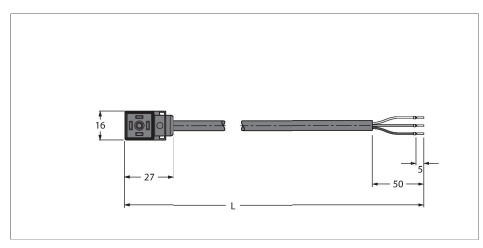
VC9S02-A80E-5/TEL Connecteur d'électrovannes, format CI - Câble de raccordement



Données techniques

Туре	VC9S02-A80E-5/TEL
N° d'identification	6606922
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format Cl
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 mm ²
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





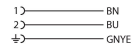


- ■2 pôles + PE
- format suivant la norme DIN EN 175301-803
- ■conformité RoHS
- mode de protection: IP65, IP67, IP68
- sans circuits protecteurs
- ■sans LED
- matériau de la gaine: PVC
- couleur de la gaine: noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■ininflammable
- ■résistant aux acides 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