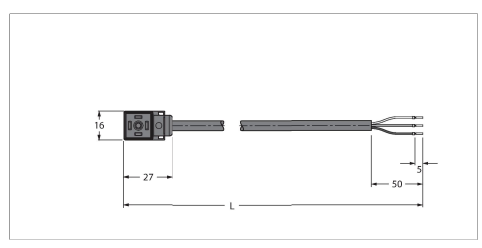
VC9S22-T80E-10/TEL Connecteur d'électrovannes, format CI - Câble de raccordement



Données techniques

Туре	VC9S22-T80E-10/TEL
N° d'identification	6606929
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format CI
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 découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP68, (monté)
Diamètre de câble	Ø 6.1 mm ±0.20
Longueur de câble	10 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	24 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	> 1 MΩ/km

Caractéristiques





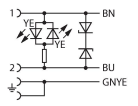


- ■2 pôles + PE ponté
- ■format suivant la norme DIN EN 175301-803
- ■conformité RoHS
- mode de protection: IP65, IP67, IP68
- ■composant protecteur : diode Z
- matériau de la gaine: PVC
- couleur de la gaine: noir
- résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■ininflammable
- ■résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- sans LABS
- ■longueur de câble: 10 mètres

Configuration de contact



schéma de connexions





Données techniques

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