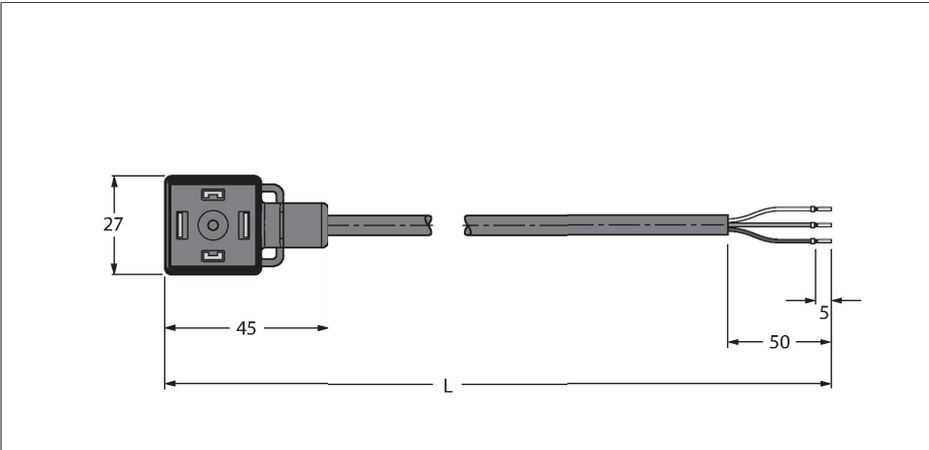


VAS22-A80E-5/TEL

Разъем клапана, тип А – Соединительный кабель



Характеристики

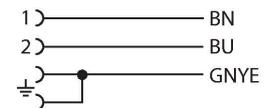


- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: черный
- Хим. стойкие и маслостойкие
- Огнестойкие
- Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит LABS
- Длина кабеля: 5,0 м

Технические характеристики

Тип	VAS22-A80E-5/TEL
ID №	6606777
Разъем А	Разъем для клапанов, Конструкция А
Контакты	Металл, CuSn, Посеребренные
Подложка контактов	Пластмасса, PA, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный/полупрозрачный
Уплотнитель	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, (монтировано)
Диаметр кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ПВХ)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.75 мм ²
Расположение жил в многожильном проводе	24 x 0.195 мм
Цвета проводов	BN, BU, GNYE
Электрические характеристики +20 °С	
Напряжение пробоя	2000 В
Ток	4 А
сопротивление изоляции	> 1 МОм/км
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ Ом
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км

схема



Технические характеристики

Механические и химические свойства	
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	$\leq 50 \text{ Н/мм}^2$
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	$\leq 20 \text{ Н/мм}^2$
Радиус изгиба (стационарная установка)	$\geq 5 \times \varnothing$
Радиус изгиба (гибкое применение)	$\geq 10 \times \varnothing$
Связанные циклы	≥ 3 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с^2
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с^2)
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/с^2)
Допустимая скорость отката	3.3 м/с
Скручивающая нагрузка	$\pm 180 \text{ }^\circ/\text{м}$
в состоянии покоя	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +105 \text{ }^\circ\text{C}$
в движении.....	$0 \text{ }^\circ\text{C} \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	$-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +60 \text{ }^\circ\text{C}$
Монтажный винт	Латунь, CuZn, с никелевым покрытием