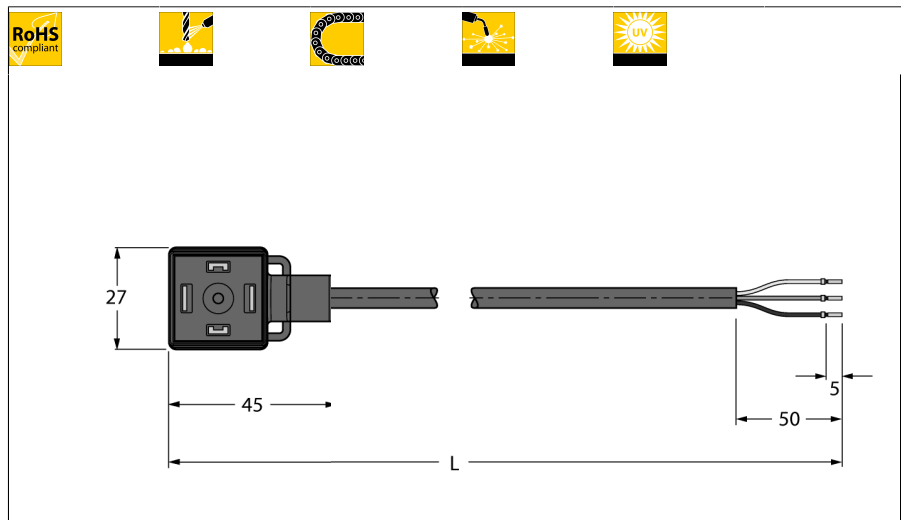


# Разъем клапана, тип А

## Соединительный кабель

### VAS22-L80E-10/TXL



- 2-контактн. + PE, с перемычкой
- В соответствии с DIN EN 175301-803
- Соответствие директиве RoHS
- Степени защиты IP67 и IP69K
- Без защитной цепи
- Материал оболочки: ПУР
- Цвет оболочки: черный
- Предназначены для использования в подвижных треках
- Устойчивы к сварочным брызгам
- Хим. стойкие и маслостойкие
- UV и озоновое сопротивление
- Огнестойкие
- Без галогенов, LABS, силикона и ПВХ
- Длина кабеля: 10 м

Тип	VAS22-L80E-10/TXL
Идент. №	6606586

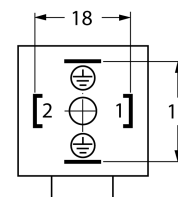
Разъем А-стороннее	Разъем для клапанов, конструкция типа А
Количество поля	2+PE, PE перемычка
Контакты	металл, CuSn, посеребренный
Подложка контактов	пластмасса, PA, черн.
Ручка	пластмасса, TPU, черн./прозрачн.
Защитный компонент	без защитной цепи
Уплотнитель	пластмасса, TPU
Класс защиты	IP67, IP69K, (монтировано)
Индикатор состояния переключения	LED желтый / желтый
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3

Основные данные	
Диаметр кабеля	5.7 +/-0.20мм
Длина кабеля	10 м
Характеристики кабеля	PUR
Цвет кабеля	черный
Изоляция проводников	PP
Цвета провода	BN, BU, GNYE
Ядро поперечного сечения	3x0.75мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	42x0.15 мм

Электрические характеристики +20 °C	
Допустимая нагрузка	4 А
Напряжение [U <sub>max</sub> ]	макс. 24 В
сопротивление изоляции	> 1 МΩ/км
Напряжение пробоя	2000 В
Прямое сопротивление	макс. 26 /км

Механические и химические свойства	
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 Н/мм <sup>2</sup>
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 Н/мм <sup>2</sup>
Связанные циклы	> 5 мил.
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с <sup>2</sup>
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с <sup>2</sup> )
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/с <sup>2</sup> )
Допустимая скорость отката	3.3 м/с
Скручивание	± 180 °/м
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-50 ... 80°C
в движении.....	-30 ... 90°C
Скользкий кабель	-25 ... 60°C

#### Конфигурация контактов:



#### схема

