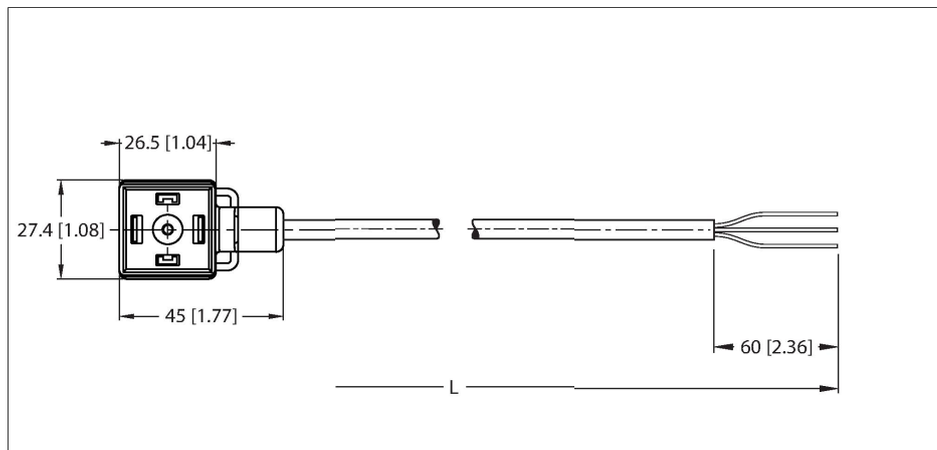


# VAS22-A80E-2/TXL1500

## Разъем клапана, тип А – Соединительный кабель



### Характеристики

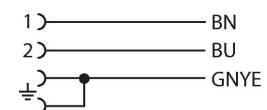


- Материал оболочки: PUR
- Цвет оплетки: черный
- Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения и озона
- Огнестойкость
- Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Длина кабеля: 2,0 м

### Технические характеристики

Тип	VAS22-A80E-2/TXL1500
ID №	100006845
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 5.7 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.15 мм
Цвета проводов	BN, BU, GNYE
<b>Электрические характеристики +20 °С</b>	
Напряжение пробоя	2000 В
Ток	4 А
сопротивление изоляции	> 1 МОм/км
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ом
прямое сопротивление	макс. 26 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	$\geq 3$ миллион
Допустимое ускорение	макс. $5 \text{ м/с}^2$
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при $5 \text{ м/с}^2$ )
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при $5 \text{ м/с}^2$ )
Допустимая скорость отката	3.3 м/с
Скручивающая нагрузка	$\pm 180^\circ/\text{м}$
в состоянии покоя	$-40^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$
в движении.....	$-30^\circ\text{C} \dots +90^\circ\text{C}$
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	$-25^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
Монтажный винт	Латунь, CuZn, с никелевым покрытием