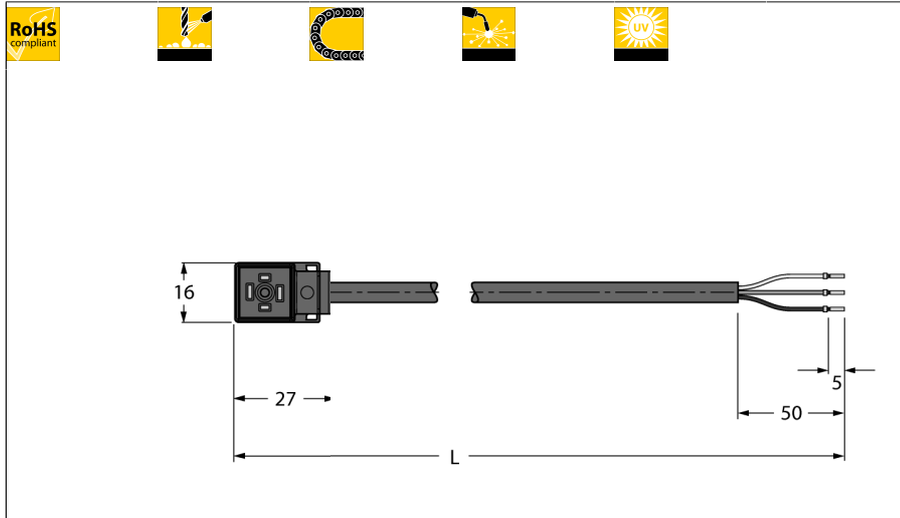


Соединитель для клапана, С
Соединительный кабель
VC8S22-T80E-10/ТХL

TURCK

Industrial
Automation

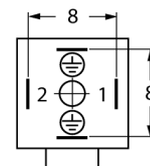


- 2-контактн. + PE, с перемычкой
- Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- Соответствие директиве RoHS
- Класс защиты: IP67 и IP69K
- Защитный компонент: Z диоды
- Материал оболочки: ПУР
- Цвет оболочки: черный
- Предназначены для использования в подвижных треках
- Устойчивы к сварочным брызгам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

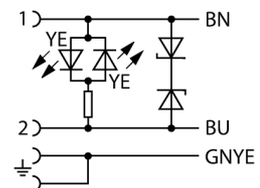
Тип	VC8S22-T80E-10/ТХL
Идент. №	6606531

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

Конфигурация контактов:



схема



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 ²
Порядок проводов литцендрата	42x0.15 мм

Электрические характеристики +20 °C	
Допустимая нагрузка	4 А
Напряжение [U _{max}]	макс. 24 В
сопротивление изоляции	> 1 MΩ/km
Напряжение пробоя	2000 V
Прямое сопротивление	макс. 26 /км

Механические и химические свойства	
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 Н/мм ²
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 Н/мм ²
Связанные циклы	> 5 мил.
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø
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
Скручивание	± 180 °/м
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-50 ... 80°C
в движении.....	-30 ... 90°C
Скользкий кабель	-25 ... 60°C