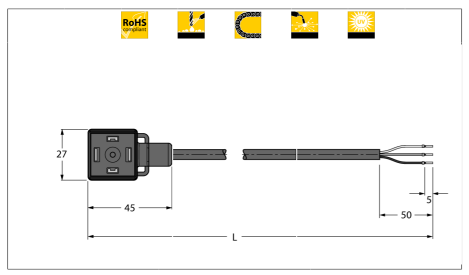
TURCK

Разъем клапана, тип А Соединительный кабель VAS22-E80E-5/TXL





VAS22-E80E-5/TXL 6606682 Идент. №

Разъем А-стороннее Разъем для клапанов, контсрукция типа А

PP

2+РЕ, РЕ перемычка Копичество попя

Контакты металл, CuSn, посеребренный

Подложка контактов пластмасса, РА, черн. пластмасса, TPU, черн./прозрачн. Ручка

Защитный компонент Varistor

Уплотнитель пластмасса, TPU

Класс защиты ІР67, ІР69К, (монтировано) Индикатор состояния переключения LED желтый / желтый Механический срок службы > 100 Срок службы контактов

Степень загрязненности

Основные данные

Изоляция проводников

Тип

5.7 +/-0.20мм Диаметр кабеля Длина кабеля 5 м Характеристики кабеля **PUR** Цвет кабеля черный

BN, BU, GNYE Цвета провода Ядро поперечного сечения 3х0.75мм² Порядок проводов литцендрата 42х0.15 мм

Электрические характеристики +20 °C

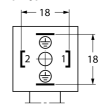
Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 230 В > 1 MΩ/km сопротивление изоляции Напряжение пробоя 2000 V макс. 26 /км Прямое сопротивление

Механические и химические свойства

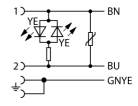
Макс.нагрузка на растяжение (стат.) \leq 50 H/mm² Макс.нагрузка на растяжение (динам.) $< 20 \text{ H/mm}^2$ > 5 мил. Связанные пикпы Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø > 10 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) макс. 5 м/с² Допустимое ускорение 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²) Допустимая скорость отката 3.3 м/с Скручивание ± 180 °/м температура окружающей среды -50 ... 80°C в состоянии покоя -30 ... 90°C в движении......

- 2-контактн. + РЕ, с перемычкой
- В соответствии с DIN EN 175301-803
- Соответствие директиве RoHS
- Степени защиты ІР67 и ІР69К
- Защитный компонент: Varistor
- 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: 5,0 м

Конфигурация контактов:



схема



Скользящий кабель

-25 ... 60°C