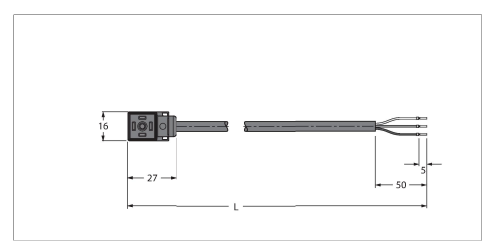
# VC9S22-T80E-10/TXL| 31-05-2023 12-04 | Технические изменения сохранены

# VC9S22-T80E-10/TXL Соединитель для клапана, CI – Соединительный кабель



# Технические характеристики

Тип	VC9S22-T80E-10/TXL
ID №	6606646
Разъем А	Разъем для клапанов, Конструкция СІ
Кол-во контактов	2+РЕ, РЕ перемычка
Контакты	Металл,CuSn,Посеребренные
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный/полупрозрач- ный
Защитный компонент	Z диоды
Уплотнитель	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК)
Индикатор состояния переключения	LED, желтый/желтый
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	10 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.75 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.15 mm
Цвета проводов	BN, BU, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	24 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A

# Характеристики









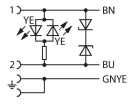


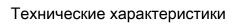
- ■2-контактн. + РЕ, с перемычкой
- Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Защитный компонент: Z-диод
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения и озона
- ■Огнестойкость
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Длина кабеля: 10 м

# Назначение контактов



# схема





сопротивление изоляции	> 1 МОм/км
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Om
прямое сопротивление	макс. 26 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 H/мм²
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 H/мм²
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 3 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/c²)
Допустимая скорость отката	3.3 m/c
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+90 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Монтажный винт	Латунь, CuZn, с никелевым покрытием