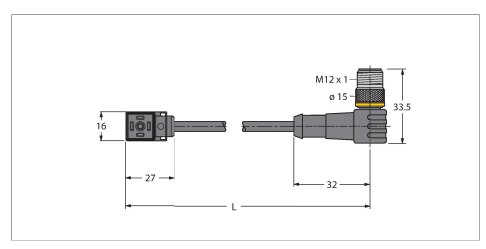
VC9S22-T80E-2-WSC5.31T/TEL Соединитель для клапана, CI – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	VC9S22-T80E-2-WSC5.31T/TEL
ID №	6606940
Разъем А	Разъем для клапанов, Конструкция CI
Кол-во контактов	2+РЕ, РЕ перемычка
Контакты	Металл,CuSn,Посеребренные
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (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)
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Угловой
Кол-во контактов	2+PE
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии

Характеристики

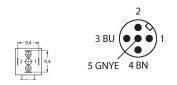




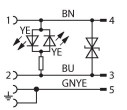


- ■2-контактн. + РЕ, с перемычкой
- ■Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Защитный компонент: Z-диод
- ■Вилка М12, угловая, 2-конт. + РЕ
- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Хим. стойкие и маслостойкие
- ■Огнестойкие
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит LABS
- ■Длина кабеля: 2,0 м

Назначение контактов



схема





Технические характеристики

Диаметр кабеля	Ø 5.3 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
Цвета проводов	BN, BU, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	24 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 1 МОм/км
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ Oм
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	0 °C+80 °C
Монтажный винт	Латунь, CuZn, с никелевым покрытием