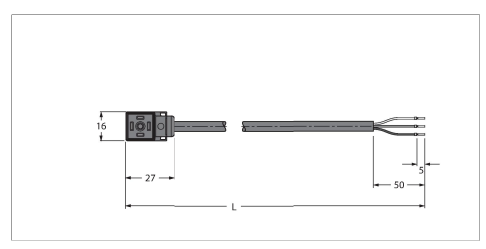


VC9S02-A80E-5/TEL Соединитель для клапана, CI – Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	VC9S02-A80E-5/TEL
ID №	6606922
Разъем А	Разъем для клапанов, Конструкция CI
Кол-во контактов	2+PE
Контакты	Металл,CuSn,Посеребренные
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный/полупрозрач- ный
Защитный компонент	без защитной цепи
Уплотнитель	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, (монтировано)
Диаметр кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.75 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	24 x 0.195 mm
Цвета проводов	BN, BU, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	230 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 1 MOm/км

Характеристики





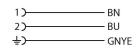


- ■2-контактн. + PE
- ■Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Без защитной цепи
- ■Без светодиода
- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Хим. стойкие и маслостойкие
- ■Огнестойкие
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит LABS
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Назначение контактов



схема





Технические характеристики

сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ OM
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