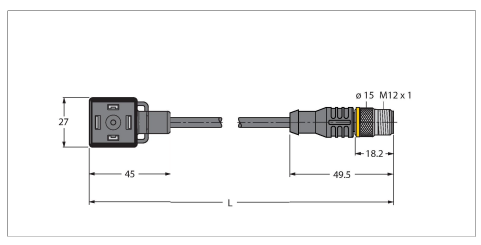
VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TEL| 31-05-2023 11-51 | Технические изменения сохранены

VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TEL

- Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TEL
ID №	6606784
Кол-во контактов	2+РЕ, РЕ перемычка
Защитный компонент	Transil diode
Индикатор состояния переключения	LED, желтый/желтый
Класс защиты	IP65, IP67, IP68
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой
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
Диаметр кабеля	Ø 5.3 мм ±0.20
Длина кабеля	0.6 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
Цвета проводов	BN, BU, GNYE

Характеристики

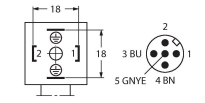


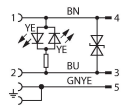




- ■2-конт. + РЕ
- Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие директиве RoHS
- ■Степень защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Защитный компонент: Диод Transil
- ■Вилка М12, прямая, 2-конт. + РЕ
- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Хим. стойкие и маслостойкие
- ■Огнестойкие
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит LABS
- ■Длина кабеля: 0,6 м

Назначение контактов







Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Напряжение пробоя	2000 B
сопротивление изоляции	> 1 MOm/км
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