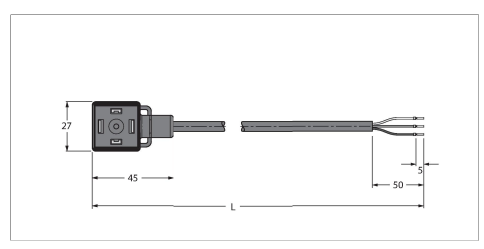
VAS22-S80E-2/TEL

- Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	VAS22-S80E-2/TEL
ID №	6606782
Кол-во контактов	2+РЕ, РЕ перемычка
Защитный компонент	Transil diode
Индикатор состояния переключения	LED, желтый/желтый
Класс защиты	IP65, IP67, IP68
Диаметр кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.75 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	24 х 0.195 мм
Цвета проводов	BN, BU, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	24 B
Напряжение пробоя	2000 B
сопротивление изоляции	> 1 МОм/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

Характеристики







- ■2-конт. + РЕ
- Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие директиве RoHS
- ■Степень защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Защитный компонент: Диод Transil
- ■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

