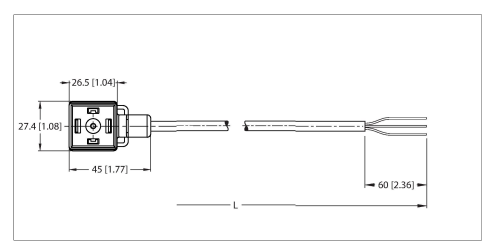
VAS22-S80E-1/TXL1500

Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	VAS22-S80E-1/TXL1500
ID №	100008358
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 5.7 мм ±0.20
Длина кабеля	1 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
сопротивление изоляции	> 1 МОм/км
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

Характеристики





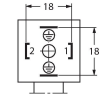


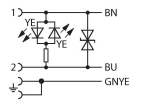




- ■2-конт. + РЕ
- ■Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие директиве RoHS
- ■Степень защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Защитный компонент: Диод Transil
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения и озона
- ■Огнестойкость
- Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Длина кабеля: 1.0 м

Назначение контактов







Технические характеристики

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/с²)
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