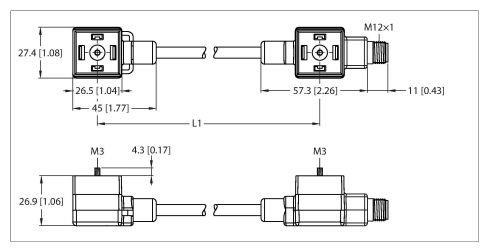


VAS22-S80E-0.25-DAS22-S-FS5.432/TXL



Технические характеристики

-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Тип	VAS22-S80E-0.25-DAS22-S-FS5.432/ TXL
ID №	6606673
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 6.4 mm ±0.20
Длина кабеля	0.25 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.75 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.15 mm
Цвета проводов	BN, BU, GNYE, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Ток	4 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 2 миллион
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+90 °C

Характеристики



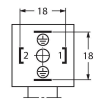


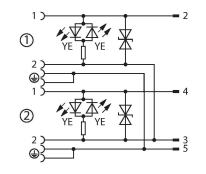




- ■2-конт. + РЕ
- Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие директиве RoHS
- ■Степень защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Защитный компонент: Диод Transil
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ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

Назначение контактов







Технические характеристики

Температура окружающей среды во время работы подвижного трека

-25 °C...+60 °C