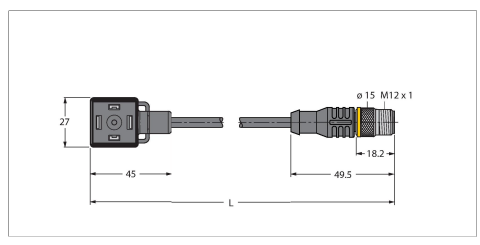
### VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TXL

# - Соединительный кабель



### Технические характеристики

Защитный компонент Trans Индикатор состояния переключения LED,	507 :, PE перемычка sil diode
Защитный компонент Trans Индикатор состояния переключения LED,	·
Индикатор состояния переключения LED,	sil diode
., ,	
IDOS	желтый/желтый
Класс защиты IP65,	IP67, IP68
Разъем В Штек	ерный разъем, М12 × 1, Прямой
Кол-во контактов 2+РЕ	
Контакты Мета	лл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов Плас	тмасса, TPU, Черный
	тик, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- СТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный Латую винт	нь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки 0.8	. 1 Нм
Механический срок службы > 100	) Циклы коммутации
Степень загрязненности 3	
Класс защиты IP67, нии	ІР69К, Только в стянутом состоя-
Диаметр кабеля Ø 5.2	мм ±0.20
Длина кабеля 0.6 м	1
Оболочка кабеля PUR	(ПУР), Черный
Изоляция жил РР (Г	ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника 3 х 0.	75 мм²
Расположение жил в многожильном 42 x 0 проводе	0.1 мм
Цвета проводов BN, E	BU, GNYE

#### Характеристики





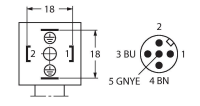


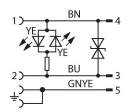




- ■2-конт. + РЕ
- Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- ■Соответствие директиве RoHS
- ■Степень защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Защитный компонент: Диод Transil
- ■Вилка М12, прямая, 2-конт. + РЕ
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость 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: 0,6 м

#### Назначение контактов







## Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 1 MOm/km
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 H/mm²
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 H/mm²
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
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