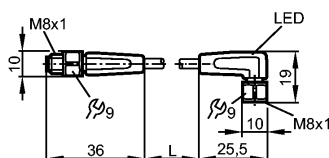


EVT158

VDOAF032VAS0005E03STGF030VAS

Технология соединения



Made in Germany



Характеристики

Джамперный кабель

штекер M8 / гнездо M8

без силикона

позолоченные контакты

Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности

Электронные данные

Электрическое исполнение		DC PNP
Рабочее напряжение [V]		10...36 DC
Номинальный ток [A]		3
Класс защиты		III

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...80, cULus: макс. 50 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		5...80, cULus: макс. 50 °C
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

MTTF [лет]		31710
------------	--	-------

Механические данные

Исполнение		прямой / угловой
Материал		корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки		нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		Штекер с кабелем: 0,3...0,5 *) / Гнездо: 0,3...0,5
Пригодность для кабельной цепи		<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s²</p> <p>Циклы изгиба: > 1 Mio.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]		0,175

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED		желтый
Рабочий режим LED		зелёный

электрическое подключение

EVT158

VDOAF032VAS0005E03STGF030VAS

Технология соединения

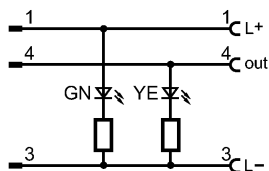
Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 5 м;
3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm

Цвет кожура

оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1