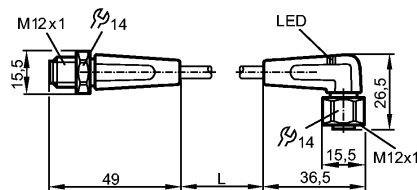


EVT053

VDOAH043VAS00,6E04STGH040VAS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

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]	4
Класс защиты	II

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...100, cULus: макс. 50 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	5...100, cULus: макс. 50 °C
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

MTTF [лет]	20027
------------	-------

Механические данные

Исполнение	прямой / угловой
Материал	Корпус соединителя: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; Корпус гнезда: PVC (поливинилхлорид) чёрный прозрачный; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки	нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	Штекер с кабелем: 0,6...1,5 *) / Гнездо: 0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением Скорость перемещения: - 5 m/s ² Циклы изгиба: > 1 Mio. Деформация кручения: ± 180 °/m
Вес [kg]	0,053

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	2 x жёлтый
Рабочий режим LED	зелёный

электрическое подключение

EVT053

VDOAH043VAS00,6E04STGH040VAS

Технология соединения

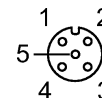
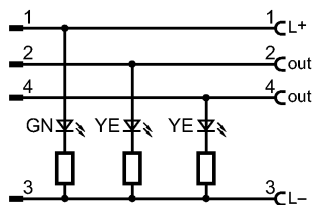
Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,6 м;
4 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