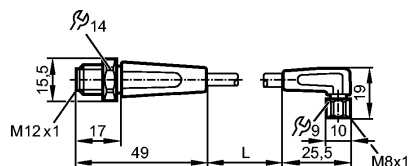


EVT256

VDOAF040VAS0002E04STGH040VAS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

M12 штекер / Гнездо с кабелем M8

без силикона

позолоченные контакты

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

Электронные данные

Электрическое исполнение

AC/DC

Рабочее напряжение [V]

50 AC / 60 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

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: 0,6...1,5 *) / Гнездо: 0,3...0,5

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля:

миним. 10 x диаметр кабеля
максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения:

- 5 m/s²

Циклы изгиба:

> 1 Mio.

Деформация кручения:

± 180 °/m

Вес

[kg]

0,093

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 m;
4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm

Цвет кожуха

оранжевый

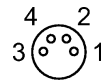
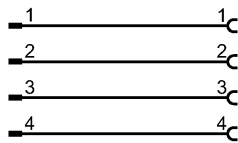
Назначение жил кабеля при подключении



EVT256

VDOAF040VAS0002E04STGH040VAS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVT256 — 08.08.2011