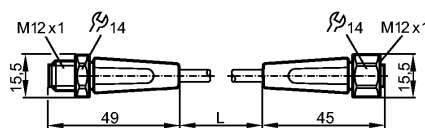


## EVT060

VDOGH050VAS0001E05STGH050VAS

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

AC/DC

Рабочее напряжение [V]

60 AC / 60 DC

Номинальный ток [A]

4; cULus: 3 A

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

### Механические данные

Исполнение

прямой / прямой

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: 0,6...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<sup>2</sup>

Циклы изгиба:

> 1 Mio.

Деформация кручения:

± 180 °/m

Вес [kg]

0,073

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 1 m;  
5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm

Цвет кожуха

оранжевый

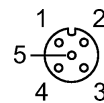
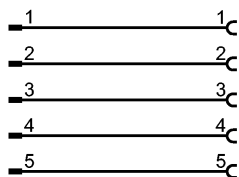
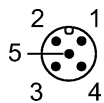
Назначение жил кабеля при подключении



## EVT060

VDOGH050VAS0001E05STGH050VAS

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 — EVT060 — 30.06.2010