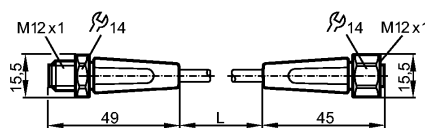


## EVT062

VDOGH050VAS0005E05STGH050VAS

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        | <p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля<br/>маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Циклы изгиба: &gt; 1 Mio.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p> |
| Вес [kg]                              | 0,236  |

### электрическое подключение

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Электрическое подсоединение | Кабель PVC (поливинилхлорид) / 5 m;<br>5 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm |
| Цвет кожуха                 | оранжевый   |

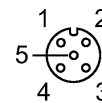
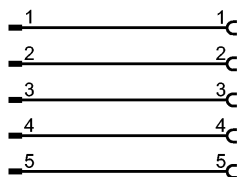
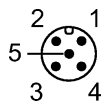
Назначение жил кабеля при подключении



## EVT062

VDOGH050VAS0005E05STGH050VAS

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 — EVT062 — 30.06.2010