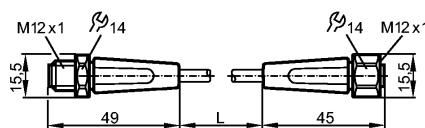


## EVT101

VDOGH030VAS0003E03STGH030VAS

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]	250 AC / 300 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

### 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 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]	0,133

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 3 m; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm
Цвет кожуха	оранжевый

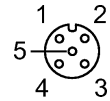
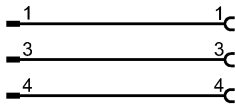
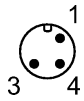
Назначение жил кабеля при подключении



## EVT101

VDOGH030VAS0003E03STGH030VAS

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 — EVT101 — 30.06.2010