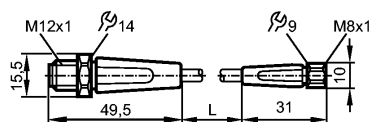


## EVT250

VDOGF040VAS0001E04STGH040VAS

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 / 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: 0,3...0,5
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]		0,065

### электрическое подключение

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

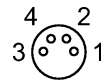
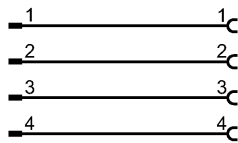
Назначение жил кабеля при подключении



## EVT250

VDOGF040VAS0001E04STGH040VAS

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 — EVT250 — 08.08.2011