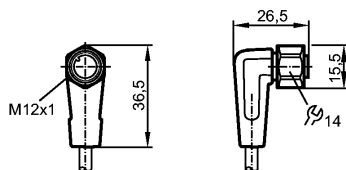


## EVT366

ADOAH030VAS0020E03

Технология соединения



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

позолоченные контакты

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

Рабочее напряжение [V] 250 AC / 300 DC

Электрическое исполнение AC/DC

### Испытания / одобрения

Степень защиты IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Класс защиты II

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -25...100, cULus: макс. 50 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] 5...100, cULus: макс. 50 °C

### Механические данные

Исполнение угловой

Материал корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM

Материал накидной гайки нерж. сталь V4A (1.4404)

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 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 миллион

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,664

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PVC (поливинилхлорид) / 20 m;  
3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm

Цвет кожура оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении



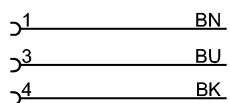
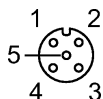
## EVT366

ADOAH030VAS0020E03

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный  
ВН коричневый  
ВU синий



### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVT366 — 01.07.2013