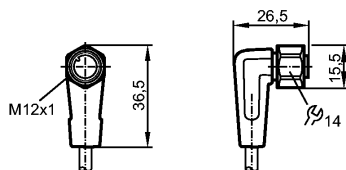


## EVF013

ADOAH050VAS0005P05

Технология соединения



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V] 60 AC / 60 DC

Электрическое исполнение AC/DC

### Испытания / одобрения

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

Класс защиты II

Номинальный ток [A] 4; cULus: 3 A

Температура окружающей среды [°C] -25...100, cULus: макс. 65 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] 0...100, cULus: макс. 65 °C

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

### Механические данные

Исполнение угловой

Материал PP без галог.; 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] 0,193

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель MPPE / 5 m;  
5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm

Цвет кожуха серый

Назначение жил кабеля при подключении



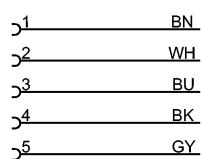
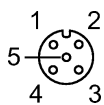
## EVF013

ADOAH050VAS0005P05

Технология соединения

Цвета жил

BK чёрный  
BN коричневый  
BU синий  
GY серый  
WH белый



### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVF013 — 03.03.2016