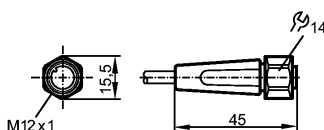


**EVF482**

ADOGH040VAP0010P04

Технология соединения



**Характеристики**

Гнездо с кабелем	
для датчиков с	
Разъём M12	
без силикона	
позолоченные контакты	
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
Температура окружающей среды во время работы [°C]	0...100
Применение	Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности

**Механические данные**

Исполнение	прямой
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	<p>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</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Циклы изгиба: &gt; 1 миллион</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,686

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель MPPE / 10 m; 4 x 1,00 mm <sup>2</sup> (32 x Ø 0,2 mm); Ø 6,2 mm; без галог.
Цвет кожура	серый

**Назначение жил кабеля при подключении**



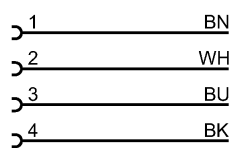
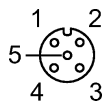
## EVF482

ADOGH040VAP0010P04

Технология соединения

Цвета жил

BK чёрный  
BN коричневый  
BU синий  
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 — EVF482 — 10.01.2017