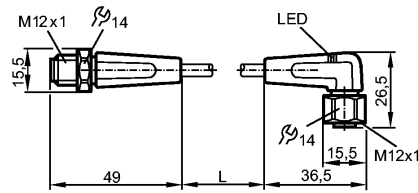


**EVF052**

VDOAH043VAS00,3P04STGH040VAS

Технология соединения



**Характеристики**

Джамперный кабель	
Штекер M12 / гнездо M12	
без силикона	
позолоченные контакты	
Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности	
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Электрическое исполнение	DC PNP

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

**Механические данные**

Исполнение	прямой / угловой
Материал	PP без галог.; Корпус соединителя: PP серый; Корпус гнезда: PP чёрный прозрачный; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки	нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	Штекер с кабелем: 0,6...1,2 *) / Гнездо: 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]	0,039

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	2 x жёлтый
Рабочий режим LED	зелёный

**электрическое подключение**

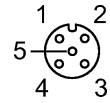
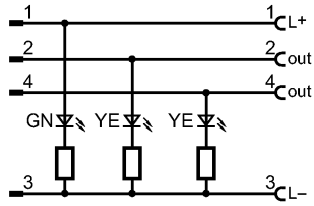
Электрическое подсоединение	Кабель MPPE / 0,3 m; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.
Цвет кожура	серый

**Назначение жил кабеля при подключении**

## EVF052

VDOAH043VAS00,3P04STGH040VAS

Технология соединения



### Примечания

Примечания

\*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1