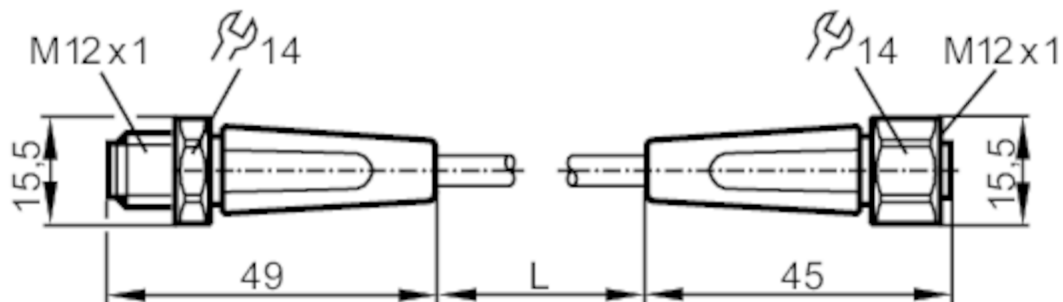


# EVF460



## Соединительный кабель

VDOGH050VAS0003P05STGH050VAS



### Приложение

Применение	гигиенические и влажные среды в пищевой промышленности
Без силикона	да

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	< 60 AC/DC
Класс защиты	II
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4; (cULus: 3)

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...100
Примечание к температуре окружающей среды	cULus: ...65 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	0...100
Примечание к температуре окружающей среды (движение)	cULus: ...65 °C
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVF460



## Соединительный кабель

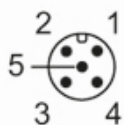
VDOGH050VAS0003P05STGH050VAS

Механические данные		
Вес [g]	134,7	
Материал	PP Без галогена; Уплотнение: EPDM	
Материал накидной гайки	нерж. сталь (1.4404 / 316L) / нерж. сталь (1.4404 / 316L)	
Пригодность для кабельной цепи	да	
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Скорость перемещения	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s <sup>2</sup>
	Циклы изгиба	> 1 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение - разъем

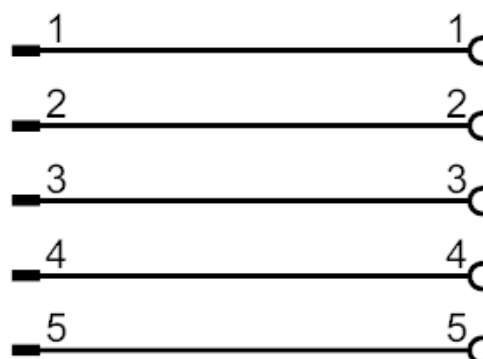
Разъем: 1 x M12, прямой; Литой корпус: PP, Без галогена; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,2 Nm



### электрическое подключение

Кабель: 3 m, MPPE, Без галогена, серый, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

### Соединение



### электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, прямой; Литой корпус: PP, Без галогена; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm

# EVF460

## Соединительный кабель

VDOGH050VAS0003P05STGH050VAS

