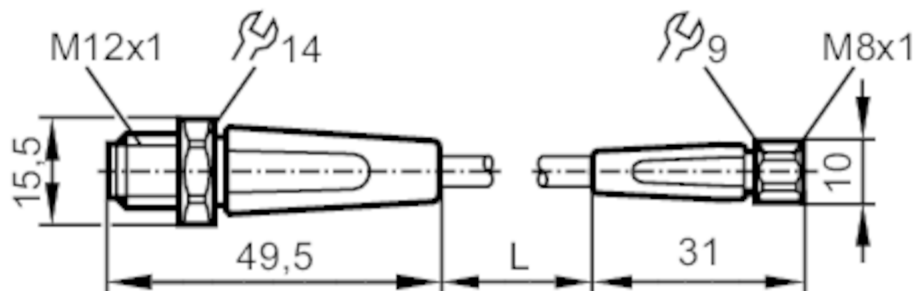


# EVT248



## Соединительный кабель

VDOGF040VAS00,3E04STGH040VAS



Приложение	
Применение	гигиенические и влажные среды в пищевой промышленности
без силикона	да
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	< 50 AC / < 60 DC
Класс защиты	III
Макс. общая токовая нагрузка [A]	3
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Примечание к температуре окружающей среды	cULus: ...50 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	5...80
Примечание к температуре окружающей среды (движение)	cULus: ...50 °C
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVT248



## Соединительный кабель

VDOGF040VAS00,3E04STGH040VAS

Механические данные		
Вес [g]	36	
Размеры [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5	
материал	корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; Уплотнение: EPDM	
Материал накидной гайки	нерж. сталь (1.4404 / 316L) / нерж. сталь (1.4404 / 316L)	
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Скорость перемещения	максим. 3,3 м/с для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 м/с <sup>2</sup>
	Циклы изгиба	> 1 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/м
Пригодность для кабельной цепи	да	

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение - разъем

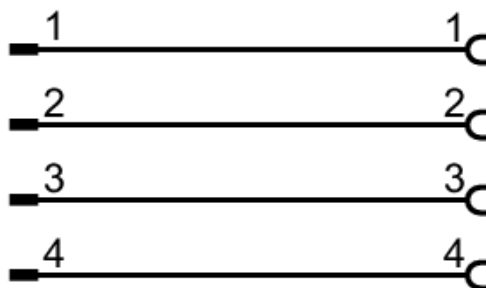
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



### электрическое подключение

Кабель: 0,3 м, PVC (поливинилхлорид), оранжевый, Ø 4,9 мм; 4 x 0,34 мм<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 мм)

### Соединение



### электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M8, прямой; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,3...0,5 Nm

# EVT248

## Соединительный кабель

VDOGF040VAS00,3E04STGH040VAS

