

EVT185



Соединительный кабель

VDOAF040VAS00,6E04STGF040VAS



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
Температура окружающей среды во время работы [°C]	5...80
Примечание к температуре окружающей среды (движение)	cULus: ...50
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVT185



Соединительный кабель

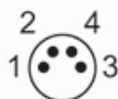
VDOAF040VAS00,6E04STGF040VAS

Механические данные		
Вес [g]	42,2	
Размеры [mm]	10 x 10 x 36	
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 ²
	Циклы изгиба	> 1 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/м
Пригодность для кабельной цепи	да	

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение - разъем

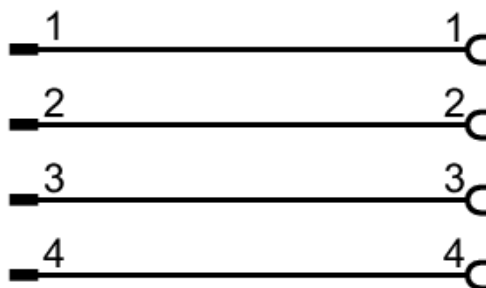
Разъем: 1 x M8, прямой; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,3...0,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 0,6 м, PVC (поливинилхлорид), оранжевый, Ø 4,9 мм; 4 x 0,34 мм² (42 x Ø 0,1 мм)

Соединение



электрическое подключение - Разъём

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

EVT185



Соединительный кабель

VDOAF040VAS00,6E04STGF040VAS

