

EVT042



Соединительный кабель

VDOGH040VAS0001E04STGH040VAS



Приложение		
Особенности		без силикона; позолоченные контакты; Пригодность для кабельной цепи
Применение		гигиенические и влажные среды в пищевой промышленности
Без силикона		да
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Класс защиты		II
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	4
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...100
Примечание к температуре окружающей среды		cULus: ...50
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	5...100
Примечание к температуре окружающей среды (движение)		cULus: ...50
Температура хранения	[°C]	-25...55
Влажность среды хранения	[%]	10...100
Другие климатические условия для хранения в соответствии с заявленным классом		1K22/ DIN 60721-3-1
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Соединительный кабель

VDOGH040VAS0001E04STGH040VAS

Механические данные

Вес	[g]	70,9
Формованный материал корпуса		PVC (поливинилхлорид)
Материал накладки гайки		нерж. сталь (1.4404 / 316L)
Уплотнительный материал		EPDM
Пригодность для кабельной цепи		да
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

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

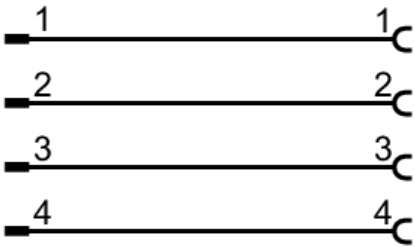
электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12, прямой; кодировка: A; Литой корпус: PVC (поливинилхлорид), оранжевый; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm	

электрическое подключение

Кабель: 1 м, PVC (поливинилхлорид), оранжевый, Ø 4,9 мм; 4 x 0,34 мм ² (42 x Ø 0,1 мм)
--

Соединение





Соединительный кабель

VDOGH040VAS0001E04STGH040VAS

электрическое подключение - Разъём

Разъём: 1 x M12, прямой; кодировка: A; Литой корпус: PVC (поливинилхлорид), оранжевый; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Уплотнение: EPDM; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm

