

EVC313



Соединительный кабель

VDOGF040MSS0002H04STGF040MSS



Приложение

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...90

Примечание к температуре окружающей среды

cULus: ...80

Температура окружающей среды во время работы

[°C]

-25...90

Примечание к температуре окружающей среды (движение)

cULus: ...80

Степень защиты

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC313



Соединительный кабель

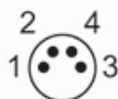
VDOGF040MSS0002H04STGF040MSS

Механические данные		
Вес [g]	61,3	
материал	корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM	
Материал накладной гайки	латунь / латунь	
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	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/м
Пригодность для кабельной цепи	да	

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение - разъем

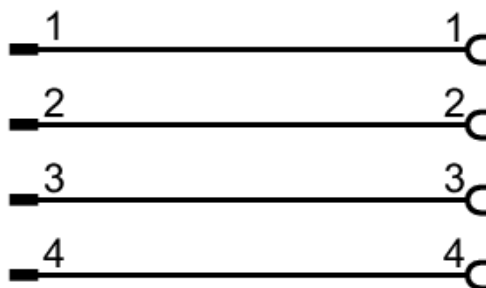
Разъем: 1 x M8, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,3...0,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 2 м, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 3,7 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Соединение



электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M8, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,3...0,5 Nm

EVC313

Соединительный кабель

VDOGF040MSS0002H04STGF040MSS

