

EVC267



Соединительный кабель

VDOGF030MSS0001H03STGF030MSS



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

EVC267



Соединительный кабель

VDOGF030MSS0001H03STGF030MSS

Механические данные		
Вес [g]	36	
материал	корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM	
Материал накидной гайки	латунь / латунь	
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 ²
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m
Пригодность для кабельной цепи	да	

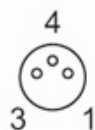
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

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

электрическое подключение - Разъём

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



электрическое подключение - разъем

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



EVC267



Соединительный кабель

VDOGF030MSS0001H03STGF030MSS

Соединение

