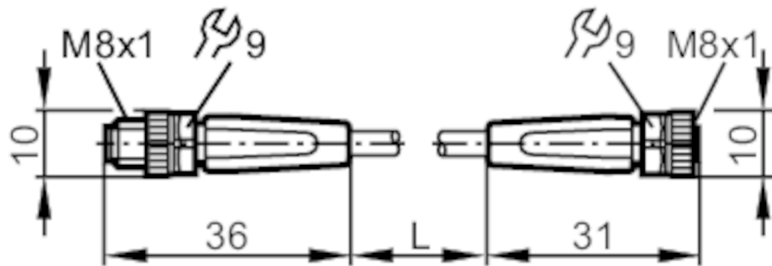


EVC268



Соединительный кабель

VDOGF030MSS0002H03STGF030MSS



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

EVC268



Соединительный кабель

VDOGF030MSS0002H03STGF030MSS

Механические данные		
Вес [g]	57,4	
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: 2 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



EVC268



Соединительный кабель

VDOGF030MSS0002H03STGF030MSS

Соединение

