

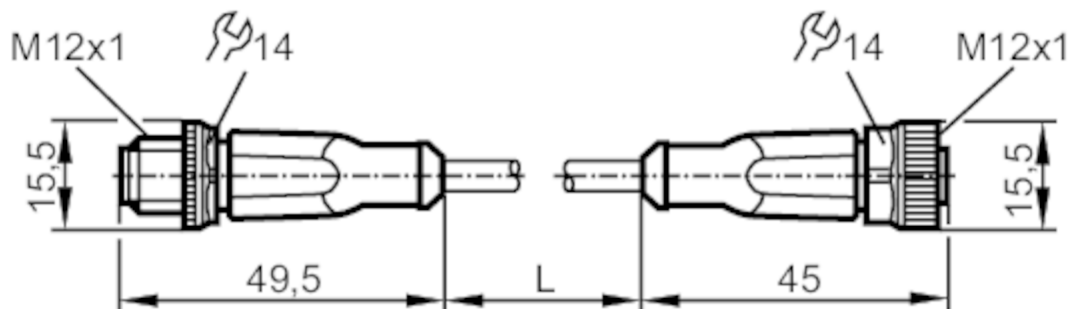
# EVC687



## Соединительный кабель

VDOGH040MSS0001H04STGH040MSS

Пожалуйста, см. техническое примечание в закладке "Файлы для скачивания"



Приложение	
Особенности	без силикона; Без галогена; позолоченные контакты; Пригодность для кабельной цепи
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...90
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90
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

# EVC687



## Соединительный кабель

VDOGH040MSS0001H04STGH040MSS

Механические данные		
Вес [g]	68,2	
Материал	корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM	
Материал накидной гайки	латунь, никелированн.	
Пригодность для кабельной цепи	да	
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 <sup>2</sup>
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

Примечания	
Рекомендации	Пожалуйста, см. техническое примечание в закладке "Файлы для скачивания"
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение - разъем

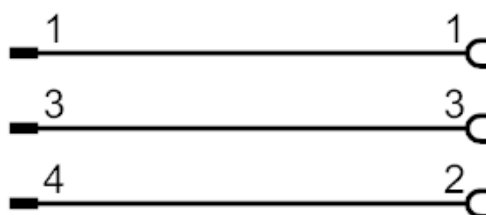
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



### электрическое подключение

Кабель: 1 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Соединение



### электрическое подключение - Разъём

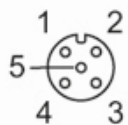
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm

# EVC687



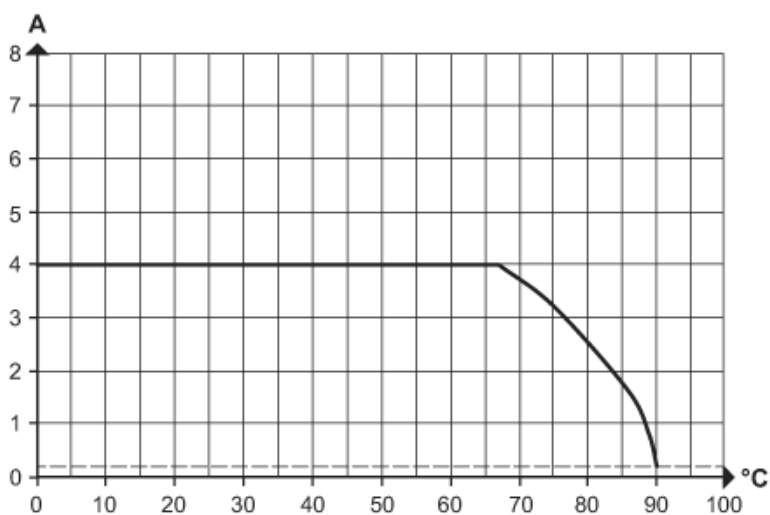
## Соединительный кабель

VDOGH040MSS0001H04STGH040MSS



### диаграммы и графики

характеристическая прямая  
для допустимых отклонений  
от номинальных значений  
параметров



Снижение мощности  $I_{max} * 0.8$  (DIN EN 60512-5-2)

X Температура окружающей среды [°C]

Y Ток [A]