

EVC014



Соединительный кабель

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS



Приложение		
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
Примечание к температуре окружающей среды		cULus: ...75
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-25...90
Примечание к температуре окружающей среды (движение)		cULus: ...75
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC014



Соединительный кабель

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS

Механические данные

Вес	[g]	188,1
Материал	корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM	
Материал накидной гайки	латунь, никелированн. / латунь, никелированн.	
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 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

Примечания

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

электрическое подключение - разъем

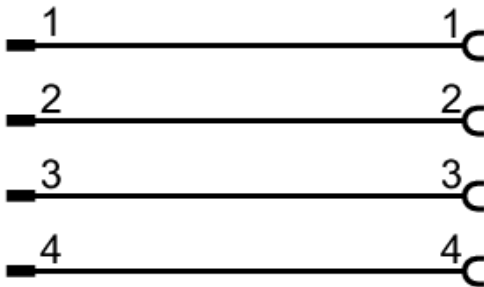
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Соединение



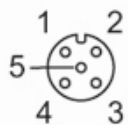
электрическое подключение - Разъём

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



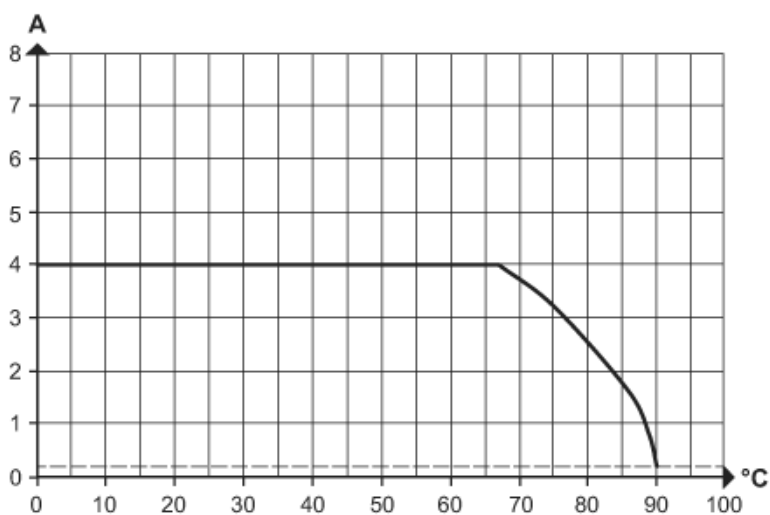
Соединительный кабель

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS



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]