

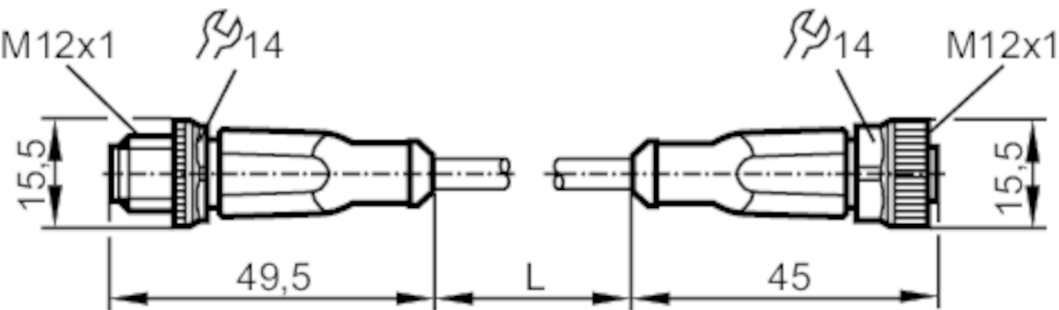
EVC044



Соединительный кабель

VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

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
Примечание к температуре окружающей среды		cULus: ...75
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-25...90
Примечание к температуре окружающей среды (движение)		cULus: ...75
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

EVC044



Соединительный кабель

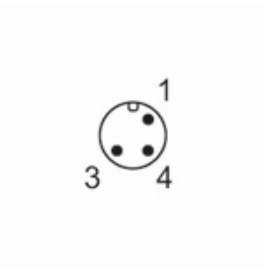
VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

Механические данные			
Вес	[g]	157,8	
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 ²	
	Циклы изгиба	> 5 Mio.	
	Деформация кручения	± 180 °/m	

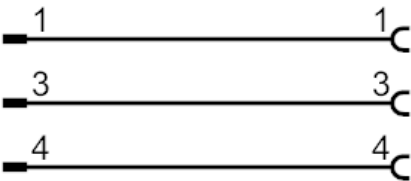
Примечания	
Рекомендации	Пожалуйста, см. техническое примечание в закладке "Файлы для скачивания"
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение - разъем

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



электрическое подключение	
Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	
Соединение	



EVC044



Соединительный кабель

VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

электрическое подключение - Разъём

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

