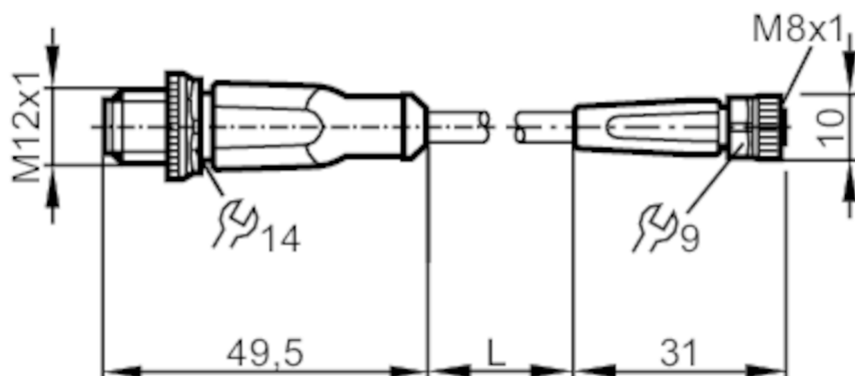


EVW088



Соединительный кабель

VDOGF040SCS01,5T04STGH040SCS



Приложение	
Особенности	без силикона; Без галогена; позолоченные контакты; Пригодность для кабельной цепи
Применение	применение в сварке
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: ...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
Механические данные	
Вес [g]	66,3
Материал	корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM
Материал накидной гайки	латунь, антипригарное покрытие
Пригодность для кабельной цепи	да

EVW088



Соединительный кабель

VDOGF040SCS01,5T04STGH040SCS

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	> 2 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

Примечания

Примечания	с держателями этикетки
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение - разъем

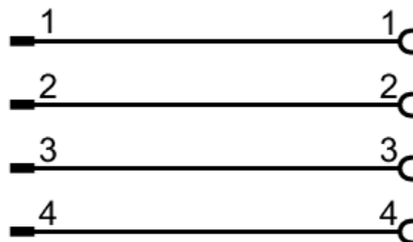
Разъем: 1 x M12, прямой; кодировка: A; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 1,5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 4,5 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться); устойчивый к сварочным брызгам; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Соединение



электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M8, прямой; кодировка: A; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,3...0,5 Nm

