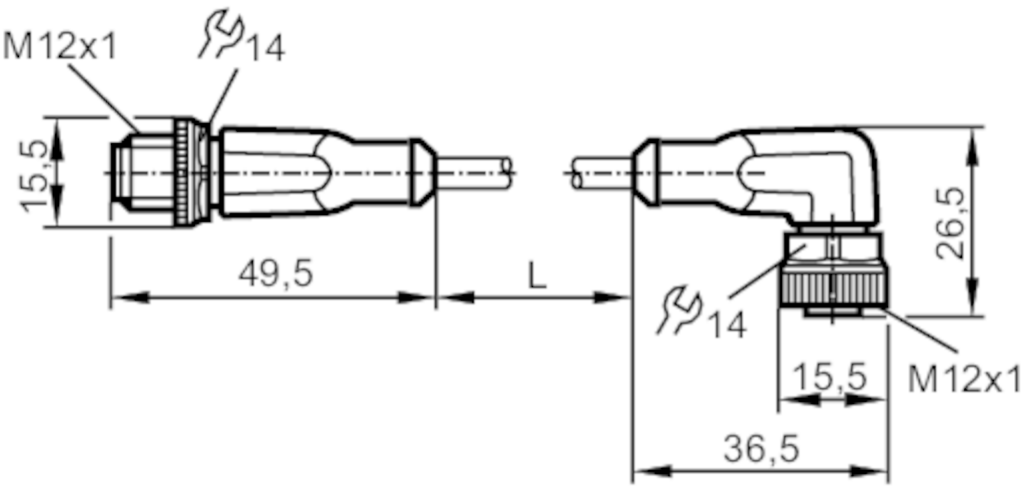


EVW030



Соединительный кабель

VDOAH040SCS0001T04STGH040SCS



Приложение		
Применение		применение в сварке
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



Соединительный кабель

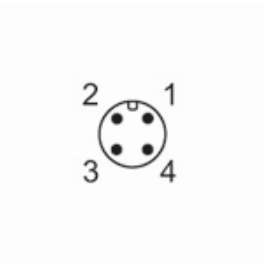
VDOAH040SCS0001T04STGH040SCS

Механические данные			
Вес	[g]	68	
Материал		корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM	
Материал накидной гайки		латунь, антипригарное покрытие / латунь, антипригарное покрытие	
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/s²	
	Циклы изгиба	> 2 Mio.	
	Деформация кручения	± 180 °/m	

Примечания	
Примечания	с 2 держателями этикетки длиной 30 мм
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение - разъем

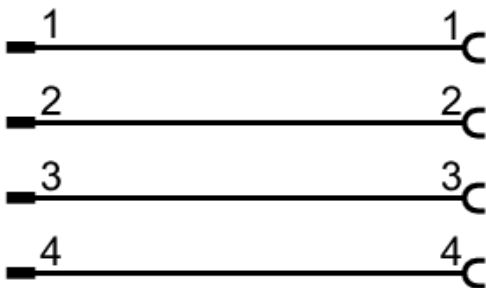
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 1 m, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 4,9 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться); 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)
Кабель: 1 m, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 4,9 mm; устойчивый к сварочным брызгам; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Соединение





Соединительный кабель

VDOAH040SCS0001T04STGH040SCS

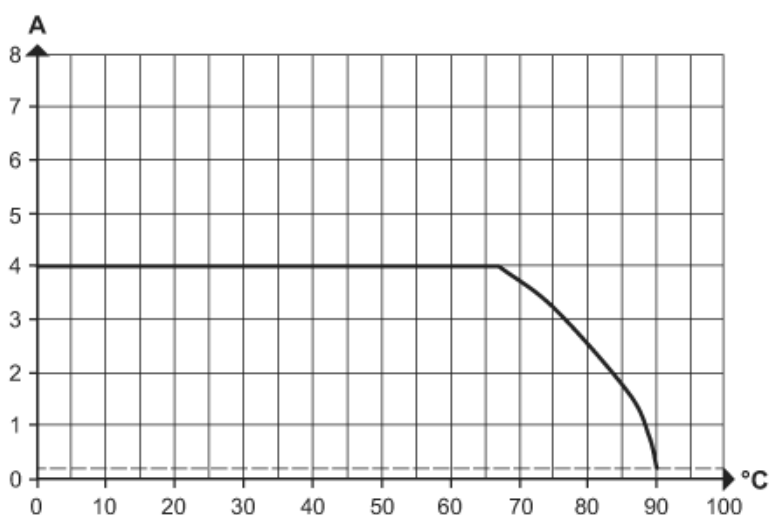
электрическое подключение - Разъём

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



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]