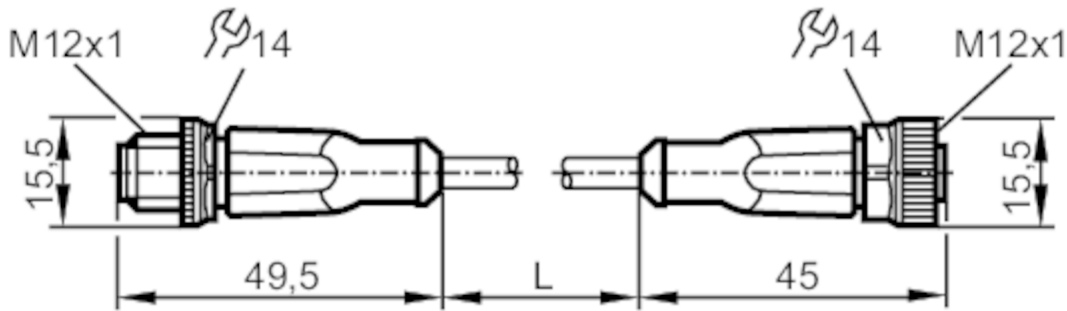


## Соединительный кабель

VDOGH040SCS0003T04STGH040SCS



### 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

# EVW158



## Соединительный кабель

VDOGH040SCS0003T04STGH040SCS

Механические данные		
Вес	[g]	0,001
Материал	корпус: ТРУ оранжевый; Уплотнение: FKM	
Материал накидной гайки	латунь, антипригарное покрытие / латунь, антипригарное покрытие	
Пригодность для кабельной цепи	да	
	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
Пригодность для кабельной цепи	Скорость перемещения	максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s <sup>2</sup>
	Циклы изгиба	> 2 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

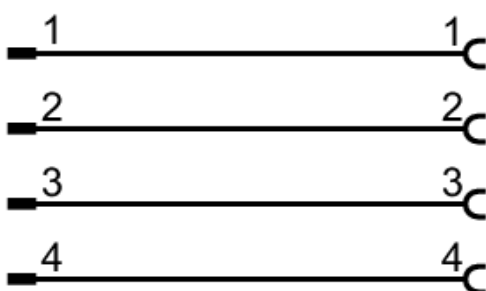
Примечания		
Примечания		с держателями этикетки
Упаковочная величина		1 шт.

электрическое подключение - разъем		
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm		


электрическое подключение		
Кабель: 3 m, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 4,9 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться); 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )		
Кабель: 3 m, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 4,9 mm; устойчивый к сварочным брызгам; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )		

Соединение		

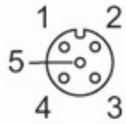


## Соединительный кабель

VDOGH040SCS0003T04STGH040SCS

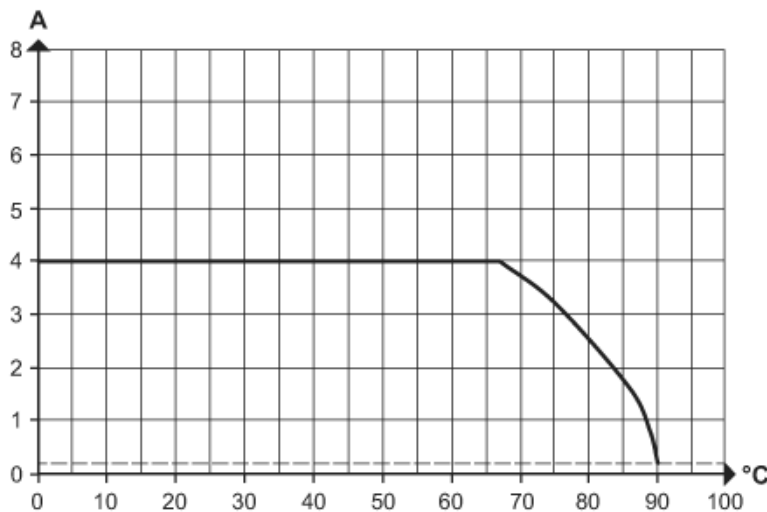
### электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченный; 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]