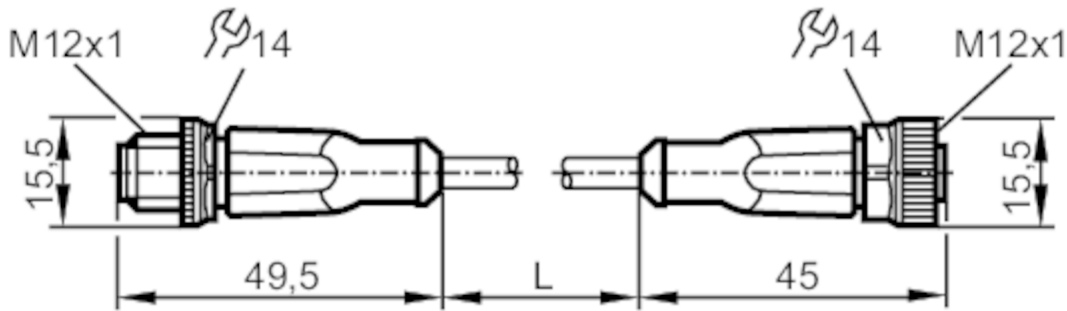


Соединительный кабель

VDOGH040SCS00,6T04STGH040SCS



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

EVW147



Соединительный кабель

VDOGH040SCS00,6T04STGH040SCS

Механические данные		
Вес	[g]	54,2
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 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; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm		



электрическое подключение		
Кабель: 0,6 m, PUR (полиуретан), Без галогена, оранжевый, Ø 4,9 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться); 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)		
Кабель: 0,6 m, PUR (полиуретан), Без галогена, оранжевый, Ø 4,9 mm; устойчивый к сварочным брызгам; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)		

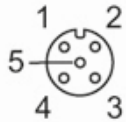
Соединение		

Соединительный кабель

VDOGH040SCS00,6T04STGH040SCS

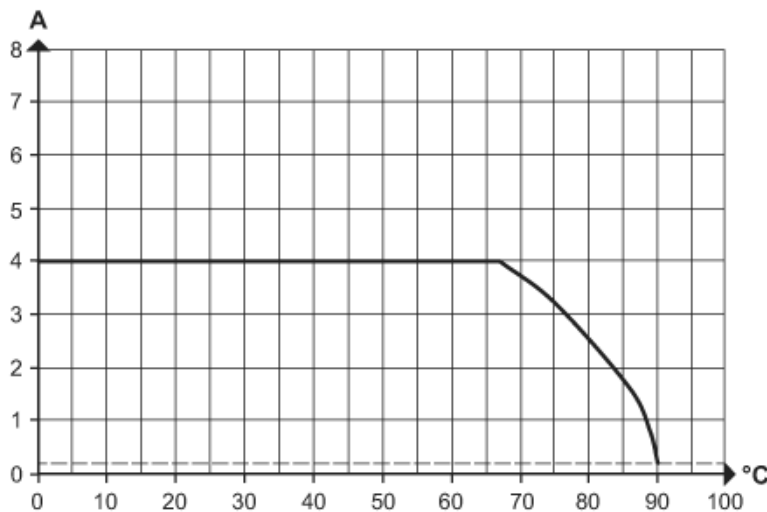
электрическое подключение - Разъём

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]