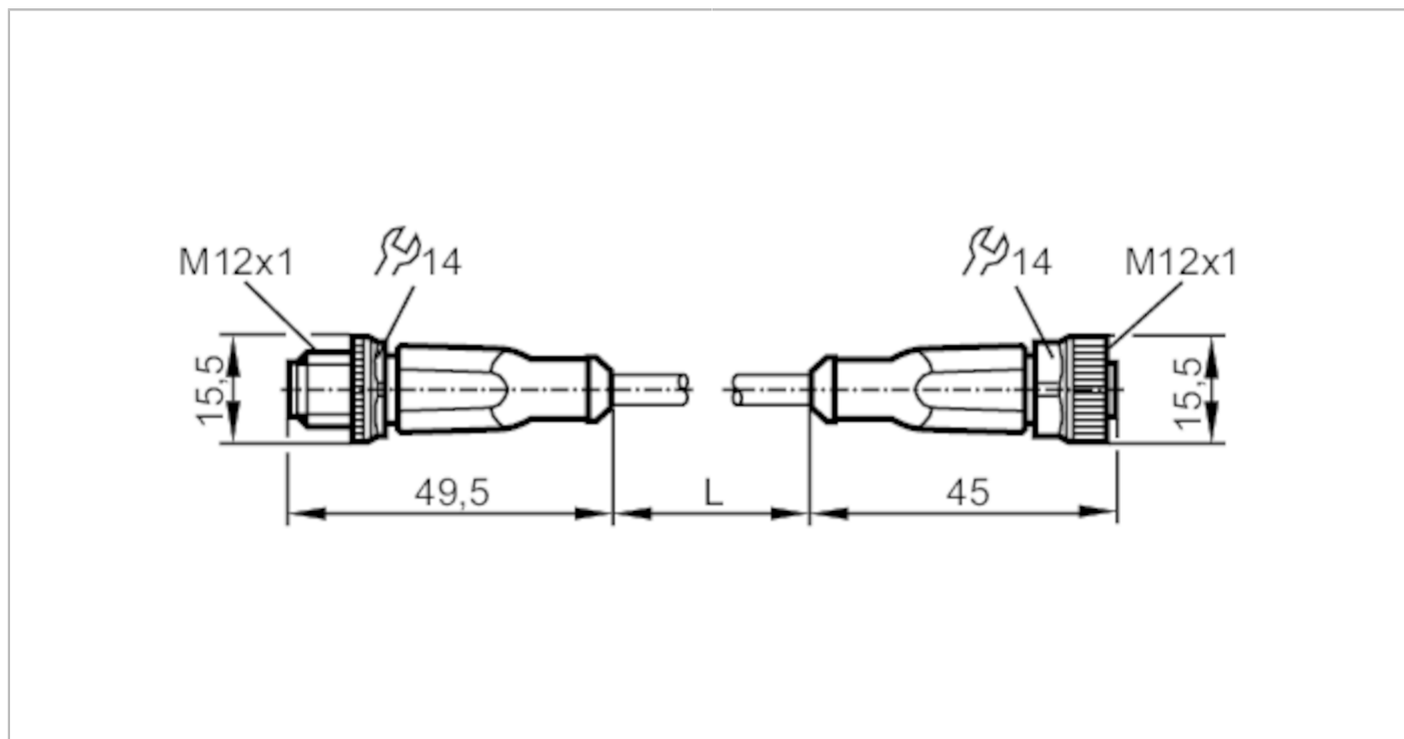


EVW027



Соединительный кабель

VDOGH040SCS0004T04STGH040SCS



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

EVW027



Соединительный кабель

VDOGH040SCS0004T04STGH040SCS

Механические данные		
Вес [g]	163,3	
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	максим. 3,3 м/с для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 м/с ²
	Циклы изгиба	> 2 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/м

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

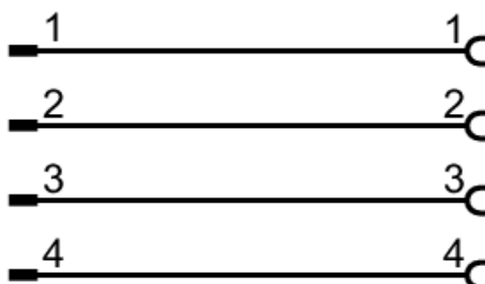


электрическое подключение

Кабель: 4 м, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 4,9 мм; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться); 4 x 0,34 мм² (42 x Ø 0,1 мм)

Кабель: 4 м, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 4,9 мм; устойчивый к сварочным брызгам; 4 x 0,34 мм² (42 x Ø 0,1 мм)

Соединение



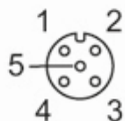


Соединительный кабель

VDOGH040SCS0004T04STGH040SCS

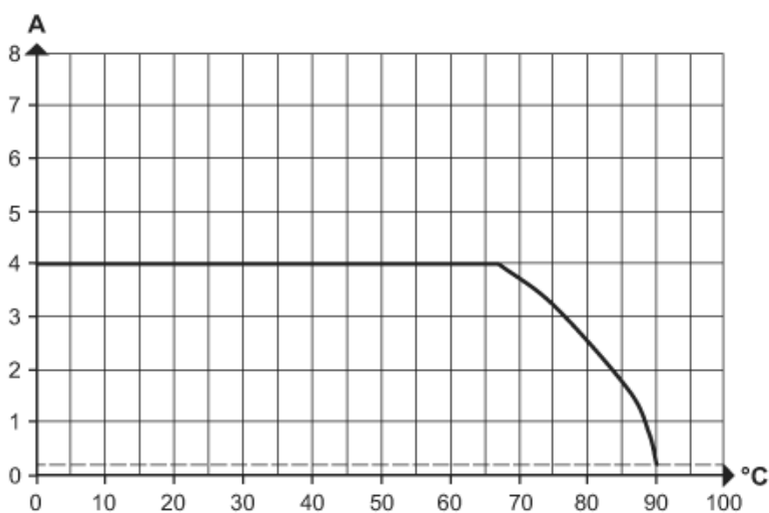
электрическое подключение - Разъём

Разъём: 1 x M12, прямой; 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]