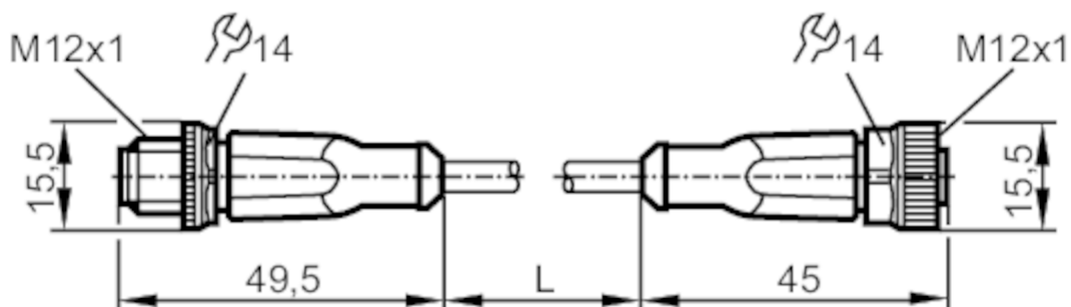


EVW052



Соединительный кабель

VDOGH050SCS0005T05STGH050SCS



Приложение

Применение	применение в сварке
Без силикона	да

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	< 60 AC/DC
Класс защиты	II
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4; (cULus: 3)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...90
Примечание к температуре окружающей среды	cULus: ...75 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90
Примечание к температуре окружающей среды (движение)	cULus: ...75 °C
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVW052



Соединительный кабель

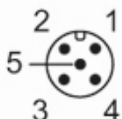
VDOGH050SCS0005T05STGH050SCS

Механические данные		
Вес [g]	216,2	
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/s ²
	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: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 5,1 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться); 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, серый, Ø 5,1 mm; устойчивый к сварочным брызгам; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Соединение



EVW052

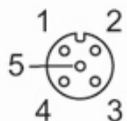


Соединительный кабель

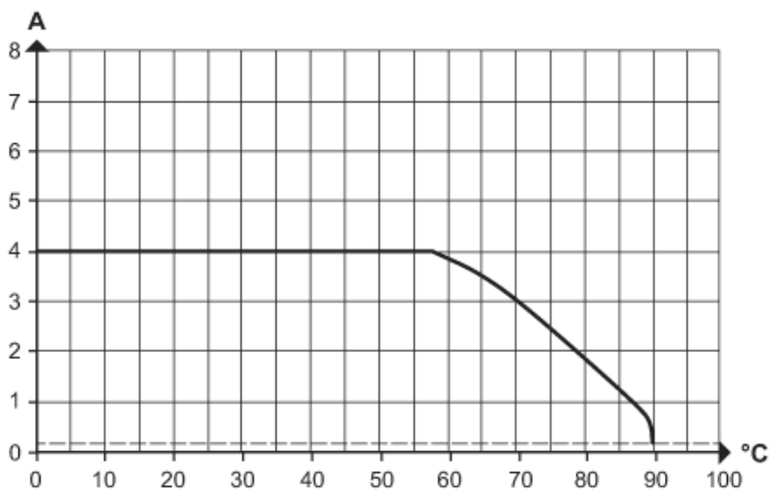
VDOGH050SCS0005T05STGH050SCS

электрическое подключение - Разъём

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



диаграммы и графики



Снижение мощности $I_{max} * 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X Температура окружающей среды [°C]

Y Ток [A]