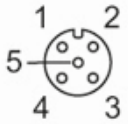


### Приложение

Применение	применение в сварке
Без силикона	да
<b>Электронные данные</b>	
Рабочее напряжение [V]	< 250 AC / < 300 DC
Класс защиты	II
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4
<b>Условия эксплуатации</b>	
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 с разъемом

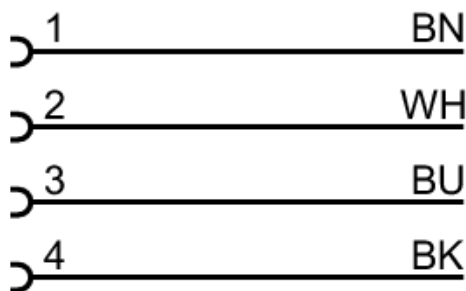
ADOGH040SCS0010T04

Механические данные		
Вес	[g]	335,2
Размеры	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Материал		корпус: ТРУ оранжевый; Уплотнение: FKM
Материал накидной гайки		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 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		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 10 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: 10 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 )		
электрическое подключение - Разъём		
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолочены; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm		
		

## Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040SCS0010T04

### Соединение

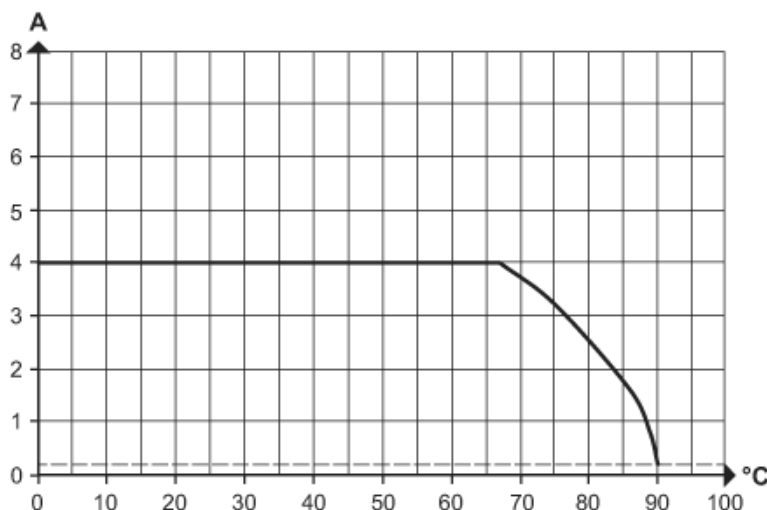


Цвета жил :

- BK = черный  
BN = коричневый  
BU = синий  
WH = белый

### 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]