

### Приложение

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 °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

# EVC085



## Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040MSS0005H04

### Механические данные

Вес	[g]	180,4
Размеры	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Материал		корпус: ТРУ оранжевый; Уплотнение: FKM
Материал накидной гайки		латунь, никелированн.
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	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

### Принадлежности

Принадлежности (поставляются в комплекте)	этикетки: 1
--	-------------

### Примечания

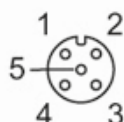
Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

### электрическое подключение

Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )
--

### электрическое подключение - Разъём

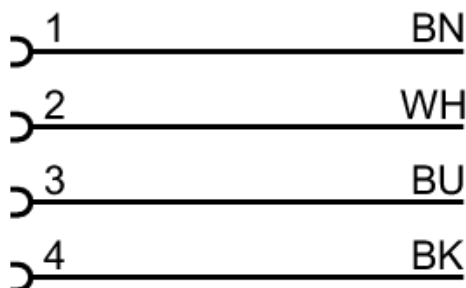
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



## Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040MSS0005H04

### Соединение

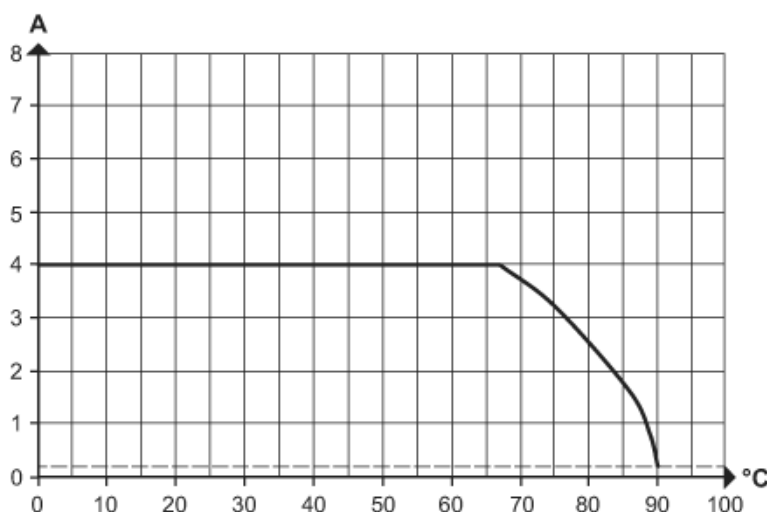


Цвета жил :

- |      |            |
|------|------------|
| 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]