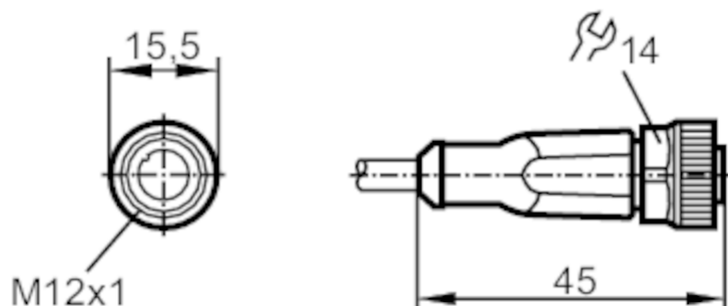


EVC491



Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040MSS0005H04



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	
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90	
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Механические данные		
Вес [g]	181,8	
Размеры [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Материал накладной 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 ²
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

EVC491



Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040MSS0005H04

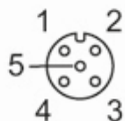
Примечания	
Примечания	кондиционирование при 93°C и 90% относительной влажности воздуха в течение 4 недель
	в соответствии с IEC 60079-0
	Специально предназначено для использования с DI602A
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

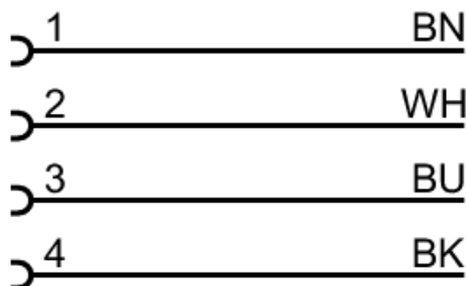
Кабель: 5 м, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,9 мм; 4 x 0,34 мм²

электрическое подключение - Разъём

Разъём: 1 x M12, прямой; Литой корпус: TPU, оранжевый; Блокировка: латунь, никелированн.; Уплотнение: витон; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



Соединение



Цвета жил :

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

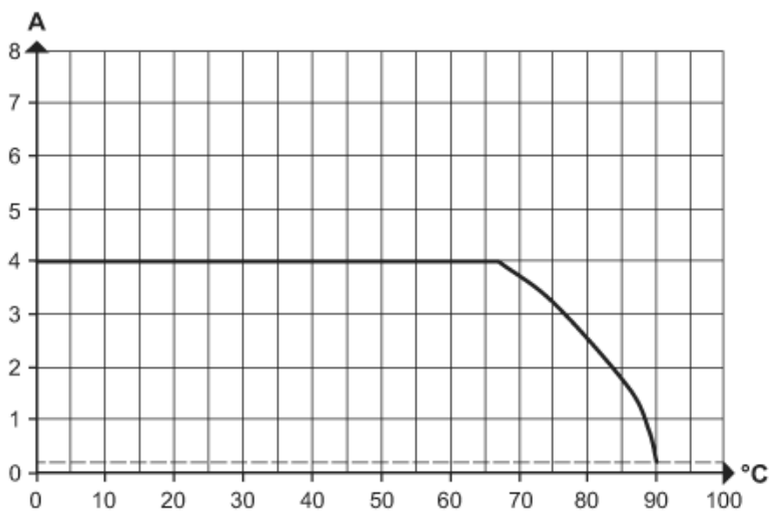


Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040MSS0005H04

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]