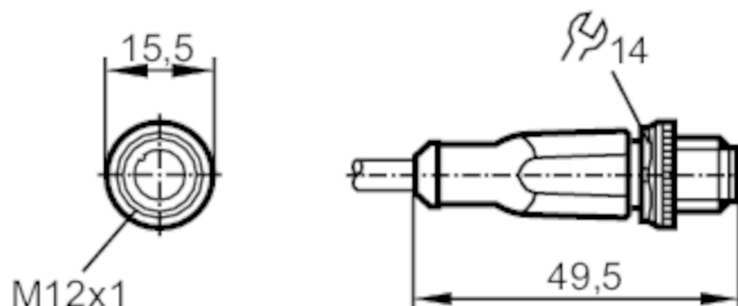


# EVC159



## Соединительный кабель с разъемом

ASTGH040MSS01,5H04



### Приложение

Особенности	без силикона; Без галогена; позолоченные контакты; Пригодность для кабельной цепи
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

### Механические данные

Вес [g]	69,2
Размеры [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Материал	корпус: TPU оранжевый
Материал накидной гайки	латунь, никелированн.
Пригодность для кабельной цепи	да

# EVC159



## Соединительный кабель с разъемом

ASTGH040MSS01,5H04

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 <sup>2</sup>
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

### Примечания

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

### электрическое подключение

Кабель: 1,5 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 - разъем

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



### Соединение

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

BK =	Цвета жил :
BN =	черный
BU =	коричневый
WH =	синий
	белый

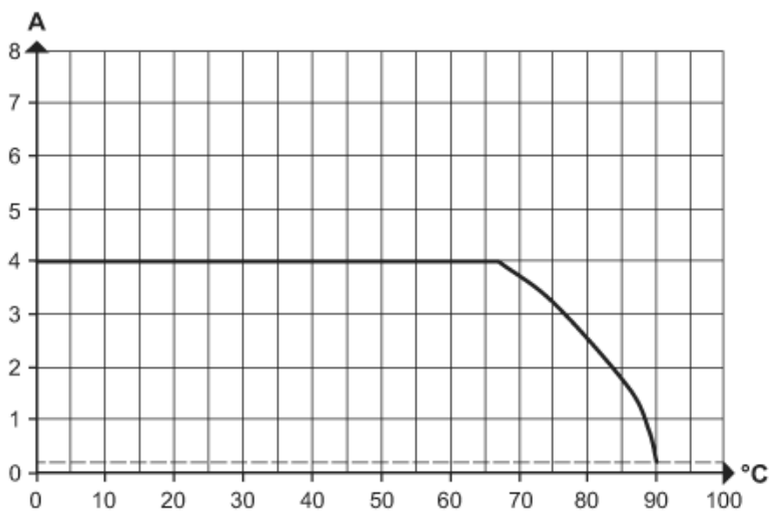


## Соединительный кабель с разъемом

ASTGH040MSS01,5H04

### 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]