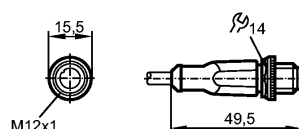


## EVC177

ASTGH040MSS0020H04

Технология соединения



### Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V] 250 AC / 300 DC

Электрическое исполнение AC/DC

### Испытания / одобрения

Степень защиты IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Класс защиты II

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -25...90, cULus: макс. 75 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90, cULus: макс. 75 °C

### Механические данные

Исполнение прямой

Материал корпус: TPU оранжевый

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,6...1,5 \*)

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля  
маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения: - 5 m/s<sup>2</sup>

Циклы изгиба: > 5 миллионов.

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,65

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 20 m;  
4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.

Цвет кожура чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



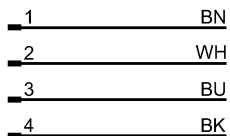
## EVC177

ASTGH040MSS0020H04

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный  
ВН коричневый  
ВU синий  
ВH белый



### Примечания

Примечания

\*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1