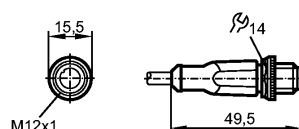


## EVC177

ASTGH040MSS0020H04

Технология соединения



### Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

### Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	250 AC / 300 DC
Номинальный ток [A]	4
Класс защиты	II

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...90, cULus: макс. 75 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90, cULus: макс. 75 °C
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

### 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	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Циклы изгиба: &gt; 5 миллионов.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
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 кожуха	чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



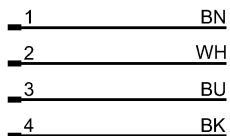
## EVC177

ASTGH040MSS0020H04

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный  
ВН коричневый  
ВU синий  
ВH белый



### Примечания

Примечания

\*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1