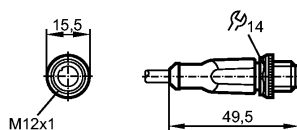


## EVW020

ASTGH050SCS0002T05

Технология соединения



### Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

### Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		60 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]		4; cULus: 3 A
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; уплотнение: витон
Материал накидной гайки		латунь; с защитным покрытием
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,6...1,5 *)
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля: Скорость перемещения: Циклы изгиба: Деформация кручения:	миним. 10 x диаметр кабеля максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 m/s <sup>2</sup> > 2 миллионов ± 180 °/m
Вес [kg]		0,1

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам
Цвет кожуха	серый

Назначение жил кабеля при подключении



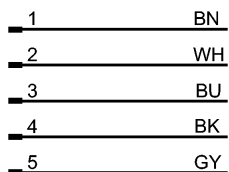
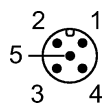
## EVW020

ASTGH050SCS0002T05

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный  
BN коричневый  
BU синий  
GY серый  
WH белый



### Примечания

Примечания

\*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1