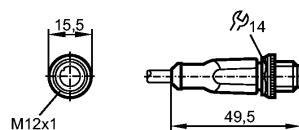


EVW018

ASTGH040SCS0002T04

Технология соединения



Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

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; 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: 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/s²

Циклы изгиба: > 2 миллионов

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,088

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 m;
4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам

Цвет кожуха серый

Назначение жил кабеля при подключении



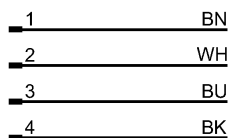
EVW018

ASTGH040SCS0002T04

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный
ВН коричневый
ВU синий
ВH белый



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1