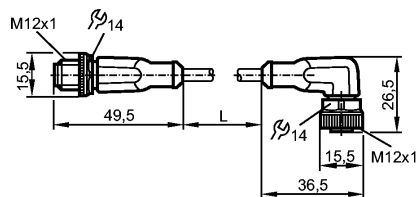


## EVW057

VDOAH050SCS0002T05STGH050SCS

Технология соединения



### Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо 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 / угловой

Материал

корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки

латунь; с защитным покрытием

пусковой момент - накидная гайка [Нм]

Штекер с кабелем: 0,6...1,5 \*) / Гнездо: 0,6...1,5

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля:

миним. 10 x диаметр кабеля  
максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением

Скорость перемещения:

- 5 m/s<sup>2</sup>

Циклы изгиба:

> 2 миллионов

Деформация кручения:

± 180 °/m

Вес

[kg]

0,11

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение

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

Цвет кожуха

серый

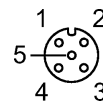
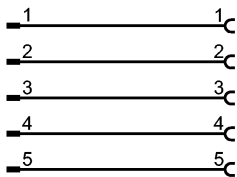
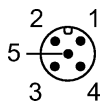
Назначение жил кабеля при подключении



## EVW057

VDOAH050SCS0002T05STGH050SCS

Технология соединения



### Примечания

Примечания

\*) Учитывайте максимальное значение эквивалента  
mit 2 Beschriftungstüllen 30mm lang

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW057 — 23.10.2015