

### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

### Электронные данные

Электрическое исполнение AC/DC

Рабочее напряжение [V] 50 AC / 60 DC

Номинальный ток [A] 3

Класс защиты III

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -25...90, cULus: макс. 85 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90, cULus: макс. 85 °C

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

### Механические данные

Исполнение угловой

Материал корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки латунь; с защитным покрытием

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,3...0,5

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: > 2 миллионов

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,279

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 10 m;  
4 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm); Ø 4,5 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам

Цвет кожура серый



## EVW074

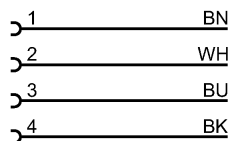
ADOAF040SCS0010T04

Технология соединения

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный  
BN коричневый  
BU синий



### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW074 — 21.08.2012