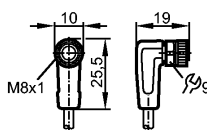


**EVW071**

ADOAF030SCS0005T03

Технология соединения



**Характеристики**

Гнездо с кабелем	
для датчиков с	
Разъём M8	
без силикона	
без галогена	
позолоченные контакты	
Для применения в сварочном оборудовании	
Рабочее напряжение [V]	50 AC / 60 DC
Электрическое исполнение	AC/DC

**Испытания / одобрения**

Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
Класс защиты	III
Номинальный ток [A]	3
Температура окружающей среды [°C]	-25...90, cULus: макс. 85 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90, cULus: макс. 85 °C

**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	<p>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 - 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Скорость перемещения: &gt; 2 миллионов</p> <p>Циклы изгиба: ± 180 °/m</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,14

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 5 m; 3 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 кожуха	серый

**Назначение жил кабеля при подключении**



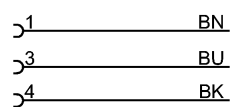
## EVW071

ADOAF030SCS0005T03

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный  
ВН коричневый  
ВU 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 — EVW071 — 21.08.2012