

## EVW014

ADOAH050SCS0005T05

Технология соединения



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

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		угловой
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		<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p>
Вес	[kg]	0,205

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 5 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 кожура		серый



## EVW014

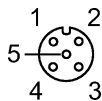
ADOAH050SCS0005T05

Технология соединения

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный  
BN коричневый  
BU синий  
GY серый  
WH белый



↵1	BN
↵2	WH
↵3	BU
↵4	BK
↵5	GY

### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW014 — 30.06.2010