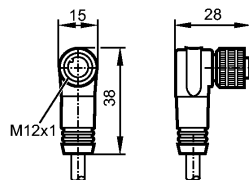


## E11231

ADOAH080MSS0002H08

Технология соединения

Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V] 30 AC / 36 DC

Электрическое исполнение AC/DC

### Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67

Класс защиты III

Номинальный ток [A] 2; (...40 °C)

Температура окружающей среды [°C] -25...80

### Механические данные

Исполнение угловой

Материал PUR (полиуретан)

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,7...0,9

Вес [kg] 0,136

### электрическое подключение

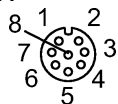
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup>; Ø 6,2 mm; без галог.

Цвет кожуха чёрный

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный  
 BN коричневый  
 BU синий  
 GY серый  
 PK розовый  
 OG оранжевый  
 VT фиолетовый  
 WH белый



1 BN  
 2 WH  
 3 BU  
 4 BK  
 5 GY  
 6 PK  
 7 VT  
 8 OG



## E11231

ADOAH080MSS0002H08

Технология соединения

### Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E11231 — 21.07.2011

**Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).**