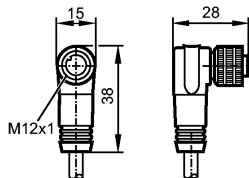


## E12169

ADOAH080MSS0010B08

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

Рабочее напряжение [V] 30 AC / 36 DC

Электрическое исполнение AC/DC

### Испытания / одобрения

Степень защиты IP 68

Номинальный ток [A] 2

Температура окружающей среды [°C] -40...80

### Механические данные

Исполнение угловой

Материал TPU

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 1...1,5

Вес [kg] 0,534

### электрическое подключение

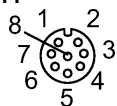
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 10 м;  
8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm)

Цвет кобуха чёрный

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый  
BU синий  
GN зелёный  
GY серый  
PK розовый  
RD красный  
WH белый  
YE желтый



1 WH  
2 BN  
3 GN  
4 YE  
5 GY  
6 PK  
7 BU  
8 RD

Цвета в соответствии с DIN 47100

### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

# ecomat 400<sup>®</sup>



## E12169

ADOAH080MSS0010B08

Технология соединения

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