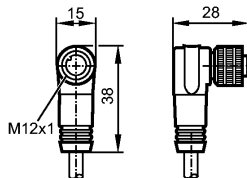


## E12260

ADOAH080MSS0010H08

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]	0,621

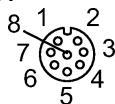
### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 10 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



## E12260

ADOAH080MSS0010H08

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 — E12260 — 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).**