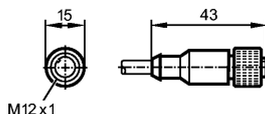


## E11856

ADOGH080MSS0015K08

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

### Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	30 AC / 36 DC
Класс защиты	III

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

### Механические данные

Исполнение	прямой
Материал	PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,7...0,9
Вес [kg]	0,978

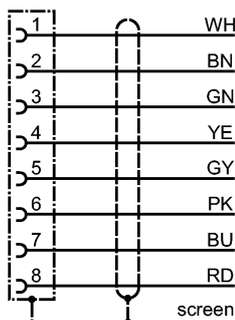
### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 15 м; 8 x 0,25 mm <sup>2</sup> (14 x Ø 0,15 mm); Ø 6,6 мм; экранированный, Экран подключается к гнезду
Цвет кожуха	чёрный

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

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



Цвета в соответствии с DIN 47100

### Примечания

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



## E11856

ADOGH080MSS0015K08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E11856 — 21.11.2014

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