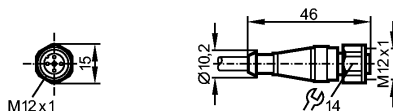


## E12400

ADOGH080VAS0015E08

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	
позолоченные контакты	
Рабочее напряжение [V]	30 AC / 36 DC
Электрическое исполнение	AC/DC

### Испытания / одобрения

Степень защиты	IP 68 / IP 69K
Номинальный ток [A]	2
Температура окружающей среды [°C]	-25...100

### Механические данные

Исполнение	прямой
Материал	PVC (поливинилхлорид)
Материал накидной гайки	нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,7...0,9
Вес [kg]	0,966

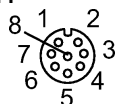
### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 15 м; 8 x 0,25 mm <sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm); Ø 5,9 mm
Цвет кожуха	оранжевый

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК	чёрный
ВN	коричневый
ВU	синий
GY	серый
PK	розовый
OG	оранжевый
VT	фиолетовый
WH	белый



1	ВN
2	WH
3	ВU
4	ВК
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

### Примечания

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



## E12400

ADOGH080VAS0015E08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12400 — 26.08.2014

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