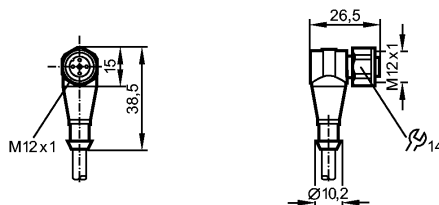


**Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).**



### 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 угловой

Материал PVC (поливинилхлорид)

Материал накидной гайки нерж. сталь V4A (1.4404)

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

Вес [kg] 0,653

### электрическое подключение

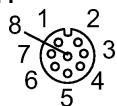
Электрическое подсоединение Кабель PVC (поливинилхлорид) / 10 м; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm); Ø 6,6 mm

Цвет кожуха оранжевый

### 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

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1



## E12296

ADOAH080VAS0010E08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12296 — 05.10.2011

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