#### СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗЪЕМАМИ



#### 1 Назначение

Соединитель используется для подключения датчиков, исполнительных устройств промышленного оборудования.

Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала соединителя.

Модели с индикацией предназначены для сигнализации состояния питания и состояния переключения контактов датчика.

## 2 Технические характеристики

Резьбовое соединение	M8x1
Сечение жил гибкого проводника, мм <sup>2</sup> .	0,34
Диаметр присоединяемого кабеля, мм. / Длина, м.	5/2
Кабельный ввод	Угловой
Материал корпуса/ гайки	Пластик, Д16Т/ПВХ
Диапазон рабочих температур, °С.	-45 +65
Тип зажима жил кабеля	Пайка
Количество используемых контактов	3
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP 67
Номинальное напряжение, В/Гц.	60/50
Номинальный ток, А.	4
Индикация питания	Нет
Индикация срабатывания NO контактов	Нет
Индикация срабатывания NC контактов	Нет
Тип кабеля	ПМВ-МБ-3х0,34
Масса, г., не более	-

# 3 Дополнительная информация

Момент затяжки гайки соединителя - 4Нм.

### 4 Комплектность поставки

 Соединитель
 1 шт.

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

# 5 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения соединителя производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током у соединителя соответствует классу 0 по ГОСТ Р МЭК 536.



ЭйБиЭн