

## Кабельный ввод - G-INS-PG16-M68N-PNES-LG - 1424489


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, наружный диаметр кабеля 10 мм ... 14 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg16, цвет: светло-серый, RAL 7035

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 373195
GTIN	4055626373195
Вес/шт. (без упаковки)	13,320 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	44 мм
Раствор ключа - накидная гайка	27 мм
Раствор ключа патрубков	27 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	30,8 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	22,6 мм ... 22,8 мм
Наружный диаметр кабеля	10 мм ... 14 мм
	10 мм ... 14 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

#### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен

# Кабельный ввод - G-INS-PG16-M68N-PNES-LG - 1424489

## Технические данные

### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg16
	Pg16
Момент затяжки	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	9 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	светло-серый, RAL 7035
Указания по монтажу	1) смонтировать шуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BS-15

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	115116
-----	---	---	--------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E199260
-----------	---	---	---------

## Кабельный ввод - G-INS-PG16-M68N-PNES-LG - 1424489

### Сертификаты

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E199260
------------	---	---	---------

cULus Listed			
--------------	---	--	--