

## Кабельный ввод - G-INS-PG21-M68N-PNES-GY - 1411145

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 13 мм ... 18 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg21, цвет: серебристо-серый RAL 7001

### Преимущества для Вас

- Полимер соответствует требованиям UL 746C f1

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 922814
GTIN	4046356922814
Вес/шт. (без упаковки)	22,200 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	49 мм
Раствор ключа - накидная гайка	33 мм
Раствор ключа патрубок	33 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	37,8 мм
Длина, резьба	11 мм
Диаметр проходного отверстия	28,4 мм ... 28,6 мм
Наружный диаметр кабеля	13 мм ... 18 мм
	13 мм ... 18 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

# Кабельный ввод - G-INS-PG21-M68N-PNES-GY - 1411145

## Технические данные

### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg21
	Pg21
Момент затяжки	8 Нм (Патрубки: EN 62444)
	8 Нм (Патрубки: EN 62444)
	9 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристо-серый RAL 7001
Указания по монтажу	1) смонтировать штуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BS-06

### Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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

## Кабельный ввод - G-INS-PG21-M68N-PNES-GY - 1411145

### Сертификаты

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
-----------	---	---	---------

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			
--------------	---	--	--