

## Кабельный ввод - G-INS-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411173


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: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg13,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 923071
GTIN	4046356923071
Вес/шт. (без упаковки)	30,860 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	30 мм
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Раствор ключа патрубков	22 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	24,5 мм
Длина, резьба	6,5 мм
Диаметр проходного отверстия	20,5 мм ... 20,7 мм
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
	10 мм ... 12 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)
	IP68 (5 бар, 30 мин.)
Класс защиты (NEMA)	4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

#### Общие сведения

Количество проводов	1
---------------------	---

# Кабельный ввод - G-INS-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411173

## Технические данные

### Общие сведения

Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg13,5
	Pg13,5
Момент затяжки	5,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	5,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	8 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
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	BSBC-04

### Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
---------------	-----

### 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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<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-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411173

### Сертификаты

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

E199260

cULus Recognized

