

## Кабельный ввод - G-INS-PG48-L68N-NNES-S - 1411181


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 34 мм ... 44 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg48, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 923132
GTIN	4046356923132
Вес/шт. (без упаковки)	375,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	63 мм
Раствор ключа - накидная гайка	64 мм
Раствор ключа патрубков	64 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	70 мм
Длина, резьба	14 мм
Диаметр проходного отверстия	59,4 мм ... 59,8 мм
Наружный диаметр кабеля	34 мм ... 44 мм
	44 мм ... 48 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 бар, 30 мин.)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

#### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен

# Кабельный ввод - G-INS-PG48-L68N-NNES-S - 1411181

## Технические данные

### Общие сведения

Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg48
	Pg48
Момент затяжки	35 Нм (Патрубки: EN 62444)
	35 Нм (Патрубки: EN 62444)
	30 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-10

### Стандарты и предписания

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

### 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

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

## Кабельный ввод - G-INS-PG48-L68N-NNES-S - 1411181

### Сертификаты

cULus Listed



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>