

## Кабельный ввод - G-INS-PG11-M68N-PNES-BK - 1424497


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 5 мм ... 10 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg11, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 373270
GTIN	4055626373270
Вес/шт. (без упаковки)	9,310 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	38 мм
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Раствор ключа патрубков	22 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	25 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	18,7 мм ... 18,8 мм
Наружный диаметр кабеля	5 мм ... 10 мм
	5 мм ... 10 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-PG11-M68N-PNES-BK - 1424497

## Технические данные

### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg11
	Pg11
Момент затяжки	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
	4,5 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
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-23

### Стандарты и предписания

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 Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### 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 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-PG11-M68N-PNES-BK - 1424497

### Сертификаты

cUL Recognized



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

E199260

cULus Recognized

