

## Кабельный ввод - G-INS-PG48-M68N-PNES-BK - 1424504


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 34 мм ... 44 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg48, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 373348
GTIN	4055626373348
Вес/шт. (без упаковки)	99,200 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	68 мм
Раствор ключа - накидная гайка	65 мм
Раствор ключа патрубков	65 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	72,2 мм
Длина, резьба	14 мм
Диаметр проходного отверстия	59,4 мм ... 59,7 мм
Наружный диаметр кабеля	34 мм ... 44 мм
	34 мм ... 44 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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

# Кабельный ввод - G-INS-PG48-M68N-PNES-BK - 1424504

## Технические данные

### Общие сведения

	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg48
	Pg48
Момент затяжки	14 Нм (Накидная гайка)
	14 Нм (Патрубки)
	20 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
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-30

### 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-PG48-M68N-PNES-BK - 1424504

### 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			
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--