

## Кабельный ввод - G-INS-M12-S68N-PNES-GY - 1411123

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 3 мм ... 6,5 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M12 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

### Преимущества для Вас

- Полимер соответствует требованиям UL 746C f1

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 922517
GTIN	4046356922517
Вес/шт. (без упаковки)	3,580 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	32 мм
Раствор ключа - накидная гайка	15 мм
Раствор ключа патрубок	15 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	17,1 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	12,1 мм ... 12,2 мм
Наружный диаметр кабеля	3 мм ... 6,5 мм
	3 мм ... 6,5 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

## Кабельный ввод - G-INS-M12-S68N-PNES-GY - 1411123

### 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	M12 x 1,5
	M12
Момент затяжки	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
	1,4 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристо-серый RAL 7001
Категория по ударному воздействию	2
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
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	BM-0S

#### 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 Recognized / cUL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

## Кабельный ввод - G-INS-M12-S68N-PNES-GY - 1411123

### Сертификаты

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
cUL 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
VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40024418
cULus Recognized	