

## Кабельный ввод - G-INS-M12-M68N-SNES-S - 1424541

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: Нержавеющая сталь 1.4305, наружный диаметр кабеля 3 мм ... 6,5 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M12 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 7 4 4 6 8
GTIN	4055626374468
Вес/шт. (без упаковки)	15,500 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	33,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	14 мм
Раствор ключа патрубков	14 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	15,5 мм
Длина, резьба	6 мм
Диаметр проходного отверстия	12,1 мм ... 12,3 мм
Наружный диаметр кабеля	3 мм ... 6,5 мм
	4 мм ... 6,5 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 бар, 30 мин.)
	IP66
	IP69
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

#### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	Нержавеющая сталь 1.4305

# Кабельный ввод - G-INS-M12-M68N-SNES-S - 1424541

## Технические данные

### Общие сведения

Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M12 x 1,5
	M12
Момент затяжки	5,5 Нм (Накидная гайка)
	5,5 Нм (Патрубки)
	3 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	2
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
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	BMSC-0S

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## 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-M12-M68N-SNES-S - 1424541

### Сертификаты

cUL Recognized



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

E199260

cULus Recognized

