

## Кабельный ввод - G-INS-M25-M68N-SNES-S - 1424544


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 11 мм ... 17 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M25 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 9 9
GTIN	4055626374499
Вес/шт. (без упаковки)	51,800 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	40 мм
Раствор ключа - накидная гайка	27 мм
Раствор ключа патрубков	27 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	29,8 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	25,1 мм ... 25,3 мм
Наружный диаметр кабеля	11 мм ... 17 мм
	14 мм ... 17 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-M25-M68N-SNES-S - 1424544

## Технические данные

### Общие сведения

Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M25 x 1,5
	M25
Момент затяжки	14 Нм (Накидная гайка)
	14 Нм (Патрубки)
	11 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	4
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-E3

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

## Кабельный ввод - G-INS-M25-M68N-SNES-S - 1424544

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

---

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