

## Кабельный ввод - G-INVEN-M16-M67N-NNES-S - 1424539

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: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 7 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M16 x 1,5, цвет: серебристый, с элементом компенсации давления и плоским уплотнением, с уплотнительным кольцом

### Описание изделия

Кабельный ввод со встроенным элементом компенсации давления. Предотвращает образование разрежения в корпусе. Мембрана: водоотталкивающая и непачкающаяся

### Преимущества для Вас

- снижает образование конденсата
- Винтовое соединение со встроенным элементом компенсации давления



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 374444
GTIN	4055626374444
Вес/шт. (без упаковки)	28,400 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	32 мм
Раствор ключа - накидная гайка	17 мм
Раствор ключа патрубок	17 мм
Длина, резьба	5 мм
Диаметр проходного отверстия	16,1 мм ... 16,2 мм
Наружный диаметр кабеля	4 мм ... 7 мм
	4 мм ... 8 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP67
	IP66

## Кабельный ввод - G-INVEN-M16-M67N-NNES-S - 1424539

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)
---	---------------------------------

#### Общие сведения

Исполнение	с элементом компенсации давления и плоским уплотнением
Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал кабельного сальника	CR
Материал уплотнения	NBR (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M16 x 1,5
	M16
Момент затяжки	6 Нм (Накидная гайка)
	6 Нм (Патрубки)
	4 Нм (при UL514 В: накидная гайка / опоры)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	5
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Расход воздуха	25 (л/ч при разности давлений 70 мбар)
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BMBCVG-01

#### Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
---------------	-----

#### 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

## Кабельный ввод - G-INVEN-M16-M67N-NNES-S - 1424539

### Сертификаты

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
----------------	---	---	---------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--