

## Кабельный ввод - G-INVEN-M20-M67N-PNES-BK - 1424537

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 6 мм ... 11 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005, с элементом компенсации давления и плоским уплотнением, с плоским уплотнителем

### Описание изделия

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

### Преимущества для Вас

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 374420
GTIN	4055626374420
Вес/шт. (без упаковки)	11,530 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	40 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Раствор ключа патрубков	24 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	25,1 мм ... 25,2 мм
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 11 мм
	6 мм ... 12 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP67
-------------------	------

# Кабельный ввод - G-INVEN-M20-M67N-PNES-BK - 1424537

## Технические данные

### Условия окружающей среды

	IP66
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	PA
Материал кабельного сальника	CR
Материал уплотнения	NBR (Плоское уплотнение)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M20 x 1,5
	M20
Момент затяжки	4 Нм (Накидная гайка)
	4 Нм (Патрубки)
	3,5 Нм (при UL514 В: накидная гайка / опоры)
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Категория по ударному воздействию	5
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Расход воздуха	40 (л/ч при разности давлений 70 мбар)
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BMVG-22

### Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

### Сертификация для взрывоопасных зон

---

## Кабельный ввод - G-INVEN-M20-M67N-PNES-BK - 1424537

### Сертификаты

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

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