

## Кабельный ввод - G-INS-M40-S68N-NNES-S - 1424529


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 18 мм ... 25 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M40 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 374345
GTIN	4055626374345
Вес/шт. (без упаковки)	158,960 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	47 мм
Раствор ключа - накидная гайка	40 мм
Раствор ключа патрубков	43 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	48,4 мм
Длина, резьба	9 мм
Диаметр проходного отверстия	40,1 мм ... 40,3 мм
Наружный диаметр кабеля	18 мм ... 25 мм
	18 мм ... 25 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

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

#### Общие сведения

Количество проводов	1
---------------------	---

# Кабельный ввод - G-INS-M40-S68N-NNES-S - 1424529

## Технические данные

### Общие сведения

Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	Неопрен
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M40 x 1,5
	M40
Момент затяжки	12 Нм (Накидная гайка)
	12 Нм (Патрубки)
	22,5 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	7
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	BMBC-05

### 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-M40-S68N-NNES-S - 1424529

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