

## Кабельный ввод - G-INS-M32-M68N-PNES-LG - 1417655

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 15 мм ... 21 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M32 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 120980
GTIN	4055626120980
Вес/шт. (без упаковки)	26,370 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	50 мм
Раствор ключа - накидная гайка	36 мм
Раствор ключа патрубков	36 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	40,9 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	32,1 мм ... 32,3 мм
Наружный диаметр кабеля	15 мм ... 21 мм
	16 мм ... 21 мм (при UL 514 B)

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

#### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA

# Кабельный ввод - G-INS-M32-M68N-PNES-LG - 1417655

## Технические данные

### Общие сведения

Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M32 x 1,5
	M32
Момент затяжки	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	8 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	светло-серый, RAL 7035
Категория по ударному воздействию	4
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	BM-EN-14

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL 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
-----------	---	---	---------

