

## Кабельный ввод - G-INS-M63-L68L-PNES-GY - 1411130

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 34 мм ... 44 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M63 x 1,5, цвет: серебристо-серый RAL 7001

### Преимущества для Вас

Полимер соответствует требованиям UL 746C f1

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 922623
GTIN	4046356922623
Вес/шт. (без упаковки)	105,400 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	75 мм
Раствор ключа - накидная гайка	65 мм
Раствор ключа патрубков	65 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	72,2 мм
Длина, резьба	18 мм
Диаметр проходного отверстия	63,1 мм ... 63,3 мм
Наружный диаметр кабеля	34 мм ... 44 мм
	34 мм ... 44 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

# Кабельный ввод - G-INS-M63-L68L-PNES-GY - 1411130

## Технические данные

### Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M63 x 1,5
	M63
Момент затяжки	12 Нм (Патрубки: EN 62444)
	12 Нм (Патрубки: EN 62444)
	20 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	серебристо-серый RAL 7001
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	BM-10

### Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	CSA
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





CSA / UL Listed / cUL Listed / VDE Zeichengenehmigung / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

## Кабельный ввод - G-INS-M63-L68L-PNES-GY - 1411130

### Сертификаты

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	115116
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
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
VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40024418
cULus Listed	