

Кабельный ввод - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174

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 10 мм ... 14 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg16, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 5 stk |
| Минимальный объем заказа | 5 stk |
| GTIN |  4 046356 923088 |
| GTIN | 4046356923088 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 36,410 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|--------------------------------|
| Длина | 33 мм |
| Раствор ключа - накидная гайка | 24 мм |
| Раствор ключа патрубков | 24 мм |
| Шестигранный, диаметр описанной окружности | 26,8 мм |
| Длина, резьба | 6,5 мм |
| Диаметр проходного отверстия | 22,6 мм ... 22,8 мм |
| Наружный диаметр кабеля | 10 мм ... 14 мм |
| | 10 мм ... 14 мм (при UL 514 B) |

Условия окружающей среды

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс защиты (IP) | IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529) |
| | IP68 (5 бар, 30 мин.) |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 100 °C (статическая) |

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Количество проводов | 1 |
| Материал резьбового соединения | латунь, никелированный |

Кабельный ввод - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---|
| Материал, вставка | Полиамид 6 |
| Материал кабельного сальника | Неопрен |
| Материал уплотнения | Пербунан (Уплотнительное кольцо) |
| Экранирован. | нет |
| Тип резьбы, сторона подключения | Rg16 |
| | Rg16 |
| Момент затяжки | 7 Нм (Патрубки: EN 62444) |
| | 7 Нм (Патрубки: EN 62444) |
| | 11 Нм (при UL514 В: накидная гайка) |
| Цвет | серебристый |
| 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 | BSBC-05 |

Стандарты и предписания

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

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 Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|-----------|---|---|---------|
| UL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E199260 |
|-----------|---|---|---------|

Кабельный ввод - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174

Сертификаты

| | | | |
|------------|---|---|---------|
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E199260 |
|------------|---|---|---------|

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| cULus Listed |  | | |
|--------------|---|--|--|