

Кабельный ввод - G-INS-M50-L68N-NNES-S - 1411168

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 27 мм ... 38 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M50 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 923026 |
| GTIN | 4046356923026 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 290,500 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|--------------------------------|
| Длина | 61 мм |
| Раствор ключа - накидная гайка | 58 мм |
| Раствор ключа патрубков | 58 мм |
| Шестигранный, диаметр описанной окружности | 64 мм |
| Длина, резьба | 9 мм |
| Диаметр проходного отверстия | 50,1 мм ... 50,3 мм |
| Наружный диаметр кабеля | 27 мм ... 38 мм |
| | 30 мм ... 38 мм (при UL 514 B) |

Условия окружающей среды

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс защиты (IP) | IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529) |
| | IP68 (5 бар, 30 мин.) |
| | IP66 |
| Класс защиты (NEMA) | 4X |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 100 °C (статическая) |

Общие сведения

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

Кабельный ввод - G-INS-M50-L68N-NNES-S - 1411168

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 | M50 x 1,5 |
| | M50 |
| Момент затяжки | 18 Нм (Патрубки: EN 62444) |
| | 18 Нм (Патрубки: EN 62444) |
| | 30 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-E6 |

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-M50-L68N-NNES-S - 1411168

Сертификаты

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

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