

## Клемма - GE 35/2-B BU - 2701570

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>)



Клемма, номинальное напряжение: 630 В, номинальный ток: 125 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 4, полюсов: 1, сечение: 0,75 мм<sup>2</sup> - 35 мм<sup>2</sup>, AWG: 18 - 2, ширина: 34,8 мм, высота: 44,9 мм, цвет: синий, тип монтажа: непосредственное резьбовое

### Преимущества для Вас

- Два монтажных винта на каждом блоке
- Защита от прикосновений

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 25 stk  |
| Минимальный объем заказа | 25 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 182386 |
| GTIN                     | 4046356182386   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 130,110 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Полюсов                               | 1                  |
| Количество ярусов                     | 1                  |
| Количество точек подключения          | 4                  |
| Потенциалы                            | 1                  |
| Номинальное сечение                   | 35 мм <sup>2</sup> |
| Цвет                                  | синий              |
| Изоляционный материал                 | РА                 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2                 |
| Расчетное импульсное напряжение       | 8 кВ               |
| Степень загрязнения                   | 3                  |
| Категория перенапряжения              | III                |

## Клемма - GE 35/2-B BU - 2701570

### Технические данные

#### Общие сведения

|  |   |
|--|---|
| Группа изоляционного материала                 | I   |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 4,06 Вт   |
| Максимальный ток нагрузки                      | 125 А (Для кабеля сечением 35 мм <sup>2</sup> ) |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>                 | 125 А   |
| Номинальное напряжение U <sub>N</sub>          | 630 В   |
| Открытая боковая стенка                        | Нет   |

#### Размеры

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 34,8 мм |
| Длина  | 83,7 мм |
| Высота | 44,9 мм |

#### Характеристики клемм

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Указание   | Место крепления         |
| Тип подключения  | Винтовые зажимы         |
| Резьба винтов  | M6                      |
| Длина снятия изоляции  | 16 мм                   |
| Мин. момент затяжки  | 3,5 Нм                  |
| Момент затяжки, макс.  | 4 Нм                    |
| Подключение согласно стандарту   | МЭК 60947-7-1/МЭК 60998 |
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,75 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 35 мм <sup>2</sup>      |
| Сечение провода AWG мин.   | 18                      |
| Сечение провода AWG макс.  | 2                       |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,75 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 35 мм <sup>2</sup>      |
| Мин. сечение гибкого проводника AWG  | 18                      |
| Сечение гибкого проводника AWG, макс.  | 2                       |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.  | 0,75 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 35 мм <sup>2</sup>      |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.   | 0,75 мм <sup>2</sup>    |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.  | 35 мм <sup>2</sup>      |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин.  | 0,75 мм <sup>2</sup>    |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс.   | 10 мм <sup>2</sup>      |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин.   | 0,75 мм <sup>2</sup>    |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс.  | 10 мм <sup>2</sup>      |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.         | 0,75 мм <sup>2</sup>    |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.        | 6 мм <sup>2</sup>       |

## Клемма - GE 35/2-B BU - 2701570

### Технические данные

#### Характеристики клемм

|   |                      |
|---|----------------------|
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.  | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 10 мм <sup>2</sup>   |

#### Стандарты и предписания

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Подключение согласно стандарту        | МЭК 60947-7-1/МЭК 60998 |
| 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

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| ЕАС |  | RU C-<br>DE.A*30.B.01742 |
|-----|---|--------------------------|

---