

Модуль для контактов - HC-B 6-EBUS - 1771011


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>)



Гнездовая вставка HEAVYCON, серия B6, 6-полюсная, винтовые зажимы



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN |  4 017918 035754 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 52.34 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| Указание | для корпуса HC-B6 |
| Способ подключения | Винтовые зажимы |
| Момент затяжки | 0,5 Нм |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Строительные нормы и правила и методика проведения испытания | DIN VDE 0627/86 |
| | DIN VDE 0110/02.79 |
| | DIN VDE 0110-1/04.97 |
| | МЭК 60664-1, DIN МЭК 60512 |
| | МЭК 60352 |
| Полюсов | 6+PE |
| Циклы установки | ≥ 500 |
| Размер | B6 |
| Подключение согласно стандарту | МЭК / EN |
| Сечение | 0,5 мм ² ... 2,5 мм ² (относится к гибким проводникам с наконечниками) |
| | 0,5 мм ² ... 4 мм ² (Заземляющий винт) |
| Сечение AWG | 20 ... 14 |
| | 20 ... 12 (Заземляющий винт) |

Модуль для контактов - HC-B 6-EBUS - 1771011

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-----------------------------------|---|
| Длина зачищенной части одной жилы | 7 мм |
| Указания по монтажу | Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания. |

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 125 °C (С учетом нагрева контактов) |
|---|--|

Данные о материале

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал, контакт | Медный сплав |
| Материал, контактная поверхность | Ag |
| Материал, держатель контакта | PA |

Электрические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------|
| Расчетное напряжение (III/3) | 500 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Расчетный ток | 16 А |

Стандарты и предписания

| | |
|--|----------------------------|
| Подключение согласно стандарту | МЭК / EN |
| | CSA |
| Строительные нормы и правила и методика проведения испытания | DIN VDE 0627/86 |
| | DIN VDE 0110/02.79 |
| | DIN VDE 0110-1/04.97 |
| | МЭК 60664-1, DIN МЭК 60512 |
| | МЭК 60352 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Классификация

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440205 |
| eCl@ss 9.0 | 27440205 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000438 |
| ETIM 3.0 | EC000438 |

Модуль для контактов - HC-B 6-EBUS - 1771011

Классификация

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000438 |
| ETIM 5.0 | EC000438 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211923 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121522 |
| UNSPSC 11 | 39121522 |
| UNSPSC 12.01 | 39121522 |
| UNSPSC 13.2 | 39121522 |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

| | |
|----------------------------|-------|
| CSA | |
| мм ² /AWG/kcmil | 20-13 |
| Номинальный ток IN | 16 A |
| Номинальное напряжение UN | 600 В |

| | |
|----------------------------|-------|
| UL Recognized | |
| мм ² /AWG/kcmil | 18-12 |
| Номинальный ток IN | 15 A |
| Номинальное напряжение UN | 600 В |

Модуль для контактов - HC-B 6-EBUS - 1771011

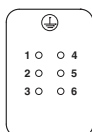
Сертификаты

EAC

EAC

Чертежи

Схематический чертёж



Расположение полюсов, сторона подключения

Диаграмма

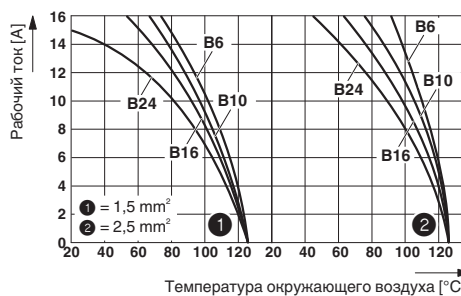
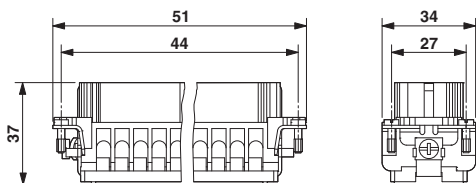
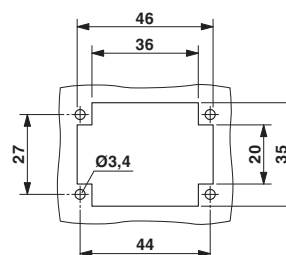


График изменения характеристик: Серия HC-B...S / HC-B...C

Размерный чертёж



Размерный чертёж



Гнездовая вставка

Монтажный вырез