

## Модуль для контактов - HC-B 10-EBUS - 1771202

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 B10, 10-полюсная, винтовые зажимы



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 035945
Вес/шт. (без упаковки)	73.91 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	для корпуса HC-B10
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	10+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B10
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Сечение	0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (относится к гибким проводникам с наконечниками)
	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup> (Заземляющий винт)
Сечение AWG	20 ... 14
	20 ... 12 (Заземляющий винт)

## Модуль для контактов - HC-B 10-EBUS - 1771202

### 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.
	Для корпусов типа В10.

#### 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
----------	----------

# Модуль для контактов - HC-B 10-EBUS - 1771202

## Классификация

### ETIM

ETIM 3.0	EC000438
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 <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-13
Номинальный ток IN	16 A
Номинальное напряжение UN	600 В

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

# Модуль для контактов - HC-B 10-EBUS - 1771202

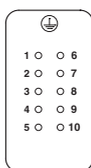
## Сертификаты

EAC

EAC

## Чертежи

Схематический чертёж



Расположение полюсов, сторона подключения

Диаграмма

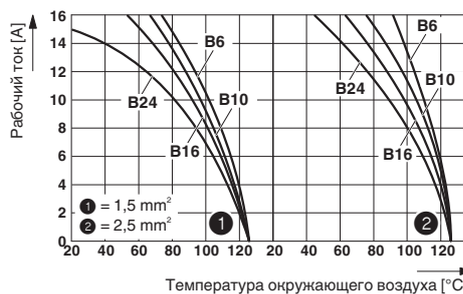
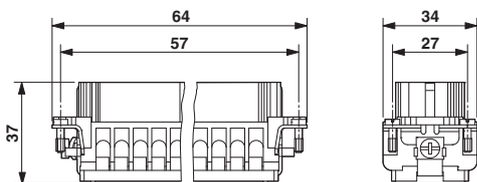


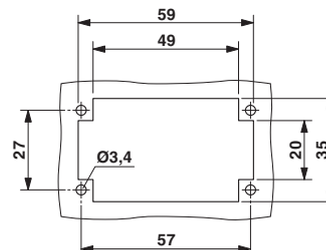
График изменения характеристик: Серия HC-B...S / HC-B...C

Размерный чертёж



Гнездовая вставка

Размерный чертёж



Монтажный вырез