

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 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 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 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 10-EBUS - 1771202

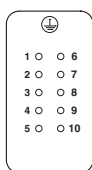
Сертификаты

EAC

EAC

Чертежи

Схематический чертёж



Расположение полюсов, сторона подключения

Диаграмма

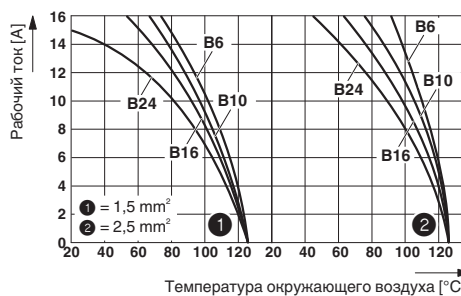
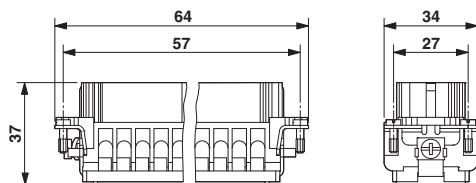


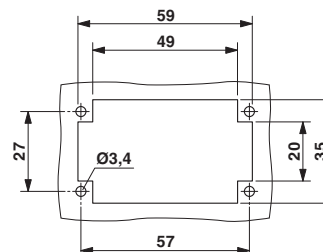
График изменения характеристик: Серия HC-B...S / HC-B...C

Размерный чертёж



Гнездовая вставка

Размерный чертёж



Монтажный вырез