

Модуль для контактов - HC-B 24-EBUS - 1771723


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 B24, 24-полюсная, винтовые зажимы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 036447
Вес/шт. (без упаковки)	150.5 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпуса HC-B24
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	24+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B24
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 24-EBUS - 1771723

Технические данные

Общие сведения

Длина зачищенной части одной жилы	7 мм
Указания по монтажу	Для корпусов типа В16 / В32. Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.

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 24-EBUS - 1771723

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 24-EBUS - 1771723

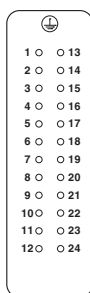
Сертификаты

EAC

EAC

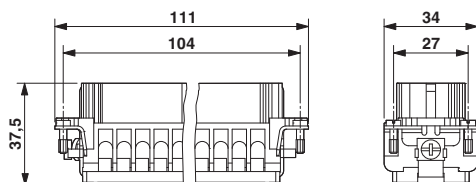
Чертежи

Схематический чертёж



Расположение полюсов, сторона подключения

Размерный чертёж



Гнездовая вставка

Диаграмма

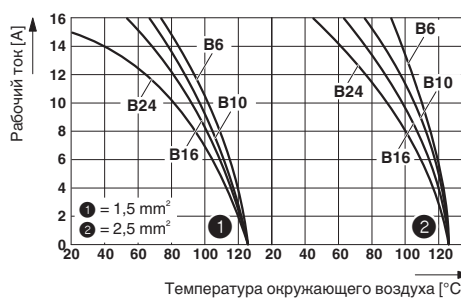
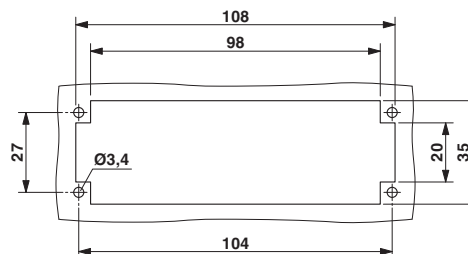


График изменения характеристик: Серия HC-B...S / HC-B...C

Размерный чертёж



Монтажный вырез