

## Модуль для контактов - HC-B24-I-PT-F-48 - 1407737

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 контакта + PE, обозначение полюсов 25-48, разъем Push-in

### Преимущества для Вас

- ✓ Для быстрой кодировки профилем из пластмассы
- ✓ Подключение проводника без использования инструмента
- ✓ Существенная экономия времени при подсоединении проводника
- ✓ Контрольный отвод для тестового штекера 2мм



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 777735
GTIN	404635677735
Вес/шт. (без упаковки)	114,900 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Для жестких проводников или гибких проводников с кабельными наконечниками
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Способ подключения	Зажимы Push-in
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	24+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B24
Нумерация контактов	25 - 48

## Модуль для контактов - HC-B24-I-PT-F-48 - 1407737

### Технические данные

#### Общие сведения

Сечение проводников	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение AWG	26 ... 14
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Обслуживание соединителей можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания. Возможно применение для массивных жил и гибких жил с кабельными наконечниками

#### Условия окружающей среды

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

#### Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag/Sn (защита от потускнения)
Материал, держатель контакта	PC
Стандарты/нормативные документы	Поликарбонат: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требования R22 и R23 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL2)
	Поликарбонат: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требование R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	16 А (Контакты цепи питания)

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### 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

CSA / GL / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Модуль для контактов - HC-B24-I-PT-F-48 - 1407737

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14	

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	--	---	------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		13 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------