

## Адаптер клеммного модуля - HC-B 16-A-UT-PEL-F - 1648042

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>)




Клеммный адаптер HEAVYCON, гнездовая вставка, серия В16, 16-полюсная, для левой стороны электротехнического шкафа, винтовые зажимы



COMPLIES WITH

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 969653
GTIN	4017918969653
Вес/шт. (без упаковки)	160,140 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между высверленными отверстиями, по горизонтали	77,5 мм
Высота	74,2 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

#### Электрические характеристики

Полюсов	16
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	16 А

#### Механические характеристики

Конструкция	В16
Резьба винтов	М3
Способ подключения	Винтовые зажимы
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,8 Нм

# Адаптер клеммного модуля - HC-B 16-A-UT-PEL-F - 1648042

## Технические данные

### Механические характеристики

Длина зачищенной части одной жилы	12 мм
Сечение проводников	0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение AWG	20 ... 14

### Общие сведения

Указание	Для монтажных фланцев HEAVYCON-ADVANCE и монтажных корпусов HEAVYCON типа B16
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PA
Стандарты/нормативные документы	PA: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требования R22 и R23 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL2)
	PA: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требование R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	МЭК 60352
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

# Адаптер клеммного модуля - HC-B 16-A-UT-PEL-F - 1648042


## Сертификаты


Сертификаты


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	013631_6233_01
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		13 А	
мм²/AWG/kcmil		22-14	

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	
мм²/AWG/kcmil		22-14	

cUL 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	
мм²/AWG/kcmil		22-14	

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

cULus Recognized	
------------------	---

