

# Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-F - 1648241

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 B16, 16-полюсная, винтовые зажимы

#### Преимущества для Вас

☑ Для пробника 2 мм



COMPLETE EN

#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 092371	
GTIN	4046356092371	
Вес/шт. (без упаковки)	89,000 GRM	

## Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа В16. Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.	
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.	
Способ подключения	Винтовые зажимы	
Момент затяжки	0,5 Нм 0,8 Нм	
Рабочий конец отвертки	0,5 х 3,5 мм	
Количество точек подключения на полюс	1	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Полюсов	16+PE	
Циклы установки	≥ 500	
Размер	B16	

01/06/2019 Стр. 1 / 3



# Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-F - 1648241

## Технические данные

## Общие сведения

Нумерация контактов	1 - 16	
Сечение проводников	0,5 мм² 2,5 мм² (относится к гибким проводникам с наконечниками)	
Сечение AWG	20 14	
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм	
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.	

## Условия окружающей среды

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

## Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав	
Материал, контактная поверхность	Ag	
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)	

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 B
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	20 A

## Стандарты и предписания

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

## **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	He содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

# Сертификаты

#### Сертификаты



# Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-F - 1648241

# Сертификаты

Сертификаты

CSA / GL / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

CSA	<b>(P</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 013631_	6233_01
Номинальное напряжение	UN	600 B	
Номинальный ток IN		13 A	
мм²/AWG/kcmil		22-14	

	GL	(GL)	http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
--	----	------	-------------------------------	------------

UL Recognized	<i>7</i> .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 11897		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			16 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	--------------------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com