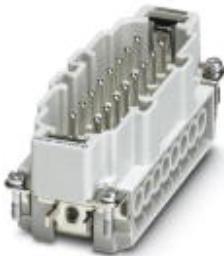


Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-M-32 - 1584871

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>)



Штыревая вставка HEAVYCON, серия B16, 16-полюсная, с цифрами 17 ... 32, винтовые зажимы

Преимущества для Вас

- Для быстрой кодировки профилем из пластмассы
- Для пробника 2 мм



COPPER Free

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 156080
GTIN	4046356156080
Вес/шт. (без упаковки)	83,600 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE типа B16 и корпусов HEAVYCON типа B16 / B32. Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.
Способ подключения	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Момент затяжки	Винтовые зажимы
Рабочий конец отвертки	0,5 Нм ... 0,8 Нм
Степень загрязнения	0,5 x 3,5 мм
Категория перенапряжения	3
Полюсов	III
Циклы установки	16+PE
Размер	≥ 500

Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-M-32 - 1584871

Технические данные

Общие сведения

Нумерация контактов	17 - 32
Сечение проводников	0,5 мм ² ... 2,5 мм ² (относится к гибким проводникам с наконечниками)
Сечение AWG	20 ... 14
Длина защищенной 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 °C ... 125 °C (С учетом нагрева контактов)
---	--

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PC

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	20 А

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

Сертификаты

CSA / GL / UL Recognized / EAC

Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-M-32 - 1584871

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	013631_6233_01
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		13 А	
мм ² /AWG/kcmil		22-14	

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		16 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

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