

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 быстрой кодировки профилем из пластмассы
- ✓ Для пробника 2 мм

RoHS

COMPLETE RoHS

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 B16. 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 x 3,5 мм
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	16+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B16

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 °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 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: не ограничен = EFUP-e
	Не 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		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	013631_6233_01
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		13 А	
мм²/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	
мм²/AWG/kcmil		14	

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