

Модуль для контактов - HC-B16-I-PT-F - 1407731

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 В16, 16 контактов + PE, разъем Push-in

Преимущества для Вас

- ☑ 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 0 4 6 3 5 6 7 7 7 5 6 8
GTIN	4046356777568
Вес/шт. (без упаковки)	85,000 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.
	Для жестких проводников или гибких проводников с кабельными наконечниками
Способ подключения	Зажимы Push-in
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	16+PE



Модуль для контактов - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Технические данные

Общие сведения

Циклы установки	≥ 500
Размер	B16
Нумерация контактов	1 - 16
Сечение проводников	0,14 мм² 2,5 мм²
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 B
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



Модуль для контактов - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
Номинальное напряжение	UN	600 B	
Номинальный ток IN		10 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

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

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		13 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

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

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