

Модуль для контактов - HC-BB32-I-CT-F 33-64 - 1406543

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: BB32, маркировка контактов: 33 ... 64, 32-контактная, обжим, с пластиковым кодирующим профилем, кодируемая

Преимущества для Вас

- Для быстрой кодировки профилем из пластмассы (Номер артикула 1410916, тип CP-HC-S)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 926317
GTIN	4046356926317
Вес/шт. (без упаковки)	65,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Способ подключения	Обжим
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	32+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B16
Нумерация контактов	33 - 64
Сечение проводников	0,5 мм ² ... 4 мм ²
Сечение AWG	20 ... 12
Длина зачищенной части одной жилы	7,5 мм
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Разъемные соединения обслуживаются только после отключения нагрузки и электропитания. Разблокирование контакта при помощи SK2,5-EWZ (№ артикула 1662722)

Условия окружающей среды

Модуль для контактов - HC-BB32-I-CT-F 33-64 - 1406543

Технические данные

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	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	PC
Стандарты/нормативные документы	Поликарбонат: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей — требования R22, R23 и R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 В
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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	013631_0_000
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	13,5 А		
мм ² /AWG/kcmil	12		

Модуль для контактов - HC-BB32-I-CT-F 33-64 - 1406543

Сертификаты

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		12	

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