

Модуль для контактов - HC-DD108-I-CT-F-216 - 1584143

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 DD108, 108-полюсная, с цифрами 109 ... 216, подключение обжимом

Преимущества для Вас

- ✓ Возможность применения в рельсовом транспорте, соответствие DIN EN 45545-2 с блоками требований R22, R23 и R24 в уровнях опасности HL1, HL2 и HL3.

RoHS

COMPLIANT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 133456
GTIN	4046356133456
Вес/шт. (без упаковки)	78,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа B24, обжимные контакты SK1,6-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки). Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.
Способ подключения	Обжим
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	108+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B24
Нумерация контактов	109 - 216
Сечение проводников	0,14 мм² ... 2,5 мм²
Сечение AWG	26 ... 14
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм (0,14 ... 1,5 мм²)

Модуль для контактов - HC-DD108-I-CT-F-216 - 1584143

Технические данные

Общие сведения

	6 мм (2,5 мм ²)
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Обслуживание разъемных соединений допускается 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	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)	250 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Расчетный ток	10 А

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	МЭК 60664-1, DIN МЭК 60512
	МЭК 60352
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Модуль для контактов - HC-DD108-I-CT-F-216 - 1584143

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	013631_6233_01
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		7 А	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

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		250 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм²/AWG/kcmil		14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		7 А	
мм²/AWG/kcmil		14	

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

cULus Recognized			
------------------	---	--	--

