

Модуль для контактов - HC-D 7-I-CT-M - 1584334

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>)



Модуль для контактов, полюсов: 7+PE, размер: D7, количество точек подключения на полюс: 1, Штифт, Обжим, 250 В, 10 А, 0,14 мм² ... 2,5 мм², только для пластиковых корпусов

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.

COMPLIANT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 142595
GTIN	4046356142595
Вес/шт. (без упаковки)	8,500 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпуса HC-D7, обжимные контакты СК1,6-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки)
Способ подключения	Обжим
Количество точек подключения на полюс	1
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	7+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	D7
Нумерация контактов	1 - 7
Сечение проводников	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение AWG	26 ... 14
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм (0,14 ... 1,5 мм ²) 6 мм (2,5 мм ²)

Модуль для контактов - HC-D 7-I-CT-M - 1584334

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Допускается установка контактной вставки только в пластиковом корпусе серии HC-D07-STA...-PL-BK.

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C (С учетом нагрева контактов)
---	--

Данные о материале

Материал, уплотнение	NBR
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

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

REACH SVHC	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

Сертификация для взрывоопасных зон

Модуль для контактов - HC-D 7-I-CT-M - 1584334

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		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		12 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

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