

Модуль для контактов - HC-D 25-I-CT-F-Z - 1411481


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 D25, 25-конт., подключение обжимом, со специальной маркировкой (на ряд С полюс 1 наносится буква Z)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 921831
GTIN	4046356921831
Вес/шт. (без упаковки)	33,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпуса HEAVYCON в исполнении D25, обжимные контакты СК1,6-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки)
Способ подключения	Обжим
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	25+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	D25
Сечение проводников	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение AWG	26 ... 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 допускается только после отключения нагрузки и электропитания.

Окружающие условия

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

Модуль для контактов - HC-D 25-I-CT-F-Z - 1411481

Технические данные

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	PA

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

CSA / GL / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм ² /AWG/kcmil	14		

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

Модуль для контактов - HC-D 25-I-CT-F-Z - 1411481

Сертификаты

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		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

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