

Модуль для контактов - HC-D 40-I-CT-F - 1584428

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 D40, 40-полюсная, подключение обжимом

Преимущества для Вас

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



COMPLETE BIN

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 142687	
GTIN	4046356142687	
Вес/шт. (без упаковки)	57,700 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпуса HC-D40, обжимные контакты CK1,6-ED (обжимные контакты не входят в комплект поставки)	
Способ подключения	Обжим	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Полюсов	40+PE	
Циклы установки	≥ 500	
Размер	B16	
Сечение проводников	0,14 мм² 2,5 мм²	
Сечение AWG	26 14	
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм (0,14 1,5 мм²)	
	6 мм (2,5 мм²)	



Модуль для контактов - HC-D 40-I-CT-F - 1584428

Технические данные

Общие сведения

I AKASAHNA UU WUHTAMA	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 B
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Расчетный ток	10 A

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
	MЭK 60664-1, DIN MЭK 60512
	MЭK 60352
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



Модуль для контактов - HC-D 40-I-CT-F - 1584428

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	(http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		
Номинальное напряжение	· UN		600 B	
Номинальный ток IN			7 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

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

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		10 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

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

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