

Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-M - 1648238

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)



Штыревая вставка HEAVYCON, серия B16, 16-полюсная, винтовые зажимы

Преимущества для Вас

☑ Для пробника 2 мм



COMPLETE Bas

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 092364	
GTIN	4046356092364	
Вес/шт. (без упаковки)	83,400 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа В16. Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.	
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.	
Способ подключения	Винтовые зажимы	
Момент затяжки	0,5 Нм 0,8 Нм	
Рабочий конец отвертки	0,5 х 3,5 мм	
Количество точек подключения на полюс	1	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Полюсов	16+PE	
Циклы установки	≥ 500	
Размер	B16	

01/06/2019 Стр. 1 / 3



Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-M - 1648238

Технические данные

Общие сведения

Нумерация контактов	1 - 16	
Сечение проводников	0,5 мм² 2,5 мм² (относится к гибким проводникам с наконечниками)	
Сечение AWG	20 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 можно выполнять 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	Ag	
Материал, держатель контакта	PC	
Стандарты/нормативные документы	РА: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требования R22 и R23 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL2)	
	РА: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требование R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)	

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 B	
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ	
Расчетный ток	20 A	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	MЭK 60352
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	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



Модуль для контактов - HC-B 16-I-UT-M - 1648238

Сертификаты

Сертификаты

CSA / GL / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 013631_	6233_01
Номинальное напряжение	UN	600 B	
Номинальный ток IN		13 A	
мм²/AWG/kcmil		22-14	

GL	GL	http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
	\bigcirc		

UL Recognized	<i>7</i> .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			16 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

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

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