

Модуль для контактов - HC-A16-I-PT-F-32 - 1585401

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: 16+PE, размер: D25, Розетка, Зажимы Push-in, 250 В, 16 А, 0,14 мм² ... 2,5 мм²



COMPLETE RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356285131
Вес/шт. (без упаковки)	59,400 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпусов HC-D25 / HC-D 50
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
	Для жестких проводников или гибких проводников с кабельными наконечниками
Способ подключения	Зажимы Push-in
Рабочий конец отвертки	0,5 x 3,5 мм
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	16+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	D25
Нумерация контактов	17 - 32
Сечение проводников	0,14 мм ² ... 2,5 мм ² (относится к гибким проводникам с наконечниками)
Сечение AWG	26 ... 14
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм

Модуль для контактов - HC-A16-I-PT-F-32 - 1585401

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
---------------------	---

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

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
	4 кВ
Расчетный ток	16 А

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	13 А		
мм ² /AWG/kcmil	14		

Модуль для контактов - HC-A16-I-PT-F-32 - 1585401

Сертификаты

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		16 А	
мм ² /AWG/kcmil		14	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------