

Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 8-PH-5,0 - 1755648

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>)

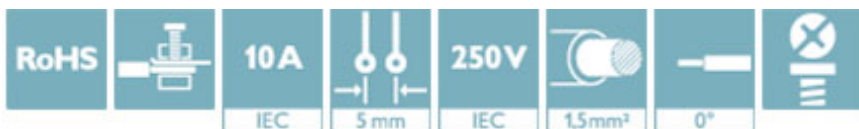
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 400 В, полюсов: 8, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Большие прямоугольные отверстия для ввода проводов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
GTIN	 4 046356 334983
GTIN	4046356334983
Вес/шт. (без упаковки)	9,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,2 мм
Ширина [w]	40 мм
Высота [h]	13,15 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	35 мм

Общие сведения

Серия изделий	PT 1,5/..-PH
Полюсов	8
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I

Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 8-PH-5,0 - 1755648

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	10 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	10 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм
Мин. момент затяжки	0,35 Нм
Момент затяжки, макс.	0,4 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	12
AWG согласно UL/CUL мин.	28
AWG согласно UL/CUL макс.	14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 8-PH-5,0 - 1755648

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


CSA / IECCE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		5 А	5 А
мм ² /AWG/kcmil		26-14	26-14


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58170
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40044443
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 8-PH-5,0 - 1755648

Сертификаты

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20030211
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	28-14	28-14	