

Клеммы для печатной платы - FRONT 2,5-V/SA 5/5 - 1700354

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)



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 5, тип подключения: Фронтальные винтовые зажимы, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- 🗹 Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	4 046356 465663
GTIN	4046356465663
Вес/шт. (без упаковки)	18,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18,5 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	20 мм
Ширина [w]	27,5 мм
Высота	20 мм
Высота [h]	31 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм



Клеммы для печатной платы - FRONT 2,5-V/SA 5/ 5 - 1700354

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	5 мм		
Диаметр отверстий	1,2 мм		

Общие сведения

FRONT 2,5-V/SA 5			
I			
4 KB			
4 KB			
4 KB			
250 B			
400 B			
630 B			
EN-VDE			
24 A			
2,5 мм²			
17,5 A			
PA			
V0			
A3			
9 мм			
5			
M2,5			
0,4 Нм			
0,5 Нм			

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²		
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²		
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²		
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 MM ²		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²		
Сечение провода AWG мин.	24		
Сечение провода AWG макс.	14		
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²		
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²		
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²		



Клеммы для печатной платы - FRONT 2,5-V/SA 5/5 - 1700354

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,34 мм²	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

DNV GL / CSA / RS / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001EV

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		24-12	24-12



Клеммы для печатной платы - FRONT 2,5-V/SA 5/ 5 - 1700354

Сертификаты

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00014.272
EAC	EAC		B.01742

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1986					0425-19860303
	D	В		С	
Номинальное напряжение UN	300 B	300	0 B	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	10 /	A	17 A	
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-	-12	30-12	

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