

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: 41 A, номинальное напряжение: 1000 B, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 9, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 30 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ☑ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате

















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 046356 787260
GTIN	4046356787260
Вес/шт. (без упаковки)	46,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	29 мм
Размер шага	7,5 мм
Размер а	60 мм
Ширина [w]	69,3 мм
Высота	34 мм
Высота [h]	38,6 мм
Длина выводов [Р]	4,6 мм



Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	14 мм	
Диаметр отверстий	2,1 мм	

Общие сведения

SPTA 5/			
I			
8 кВ			
8 кВ			
6 кВ			
800 B			
1000 B			
1000 B			
EN-VDE			
41 A			
6 мм²			
PA			
V0			
15 мм			
9			

Характеристики клемм

0,2 mm ²
6 мм²
0,2 мм²
6 мм²
0,25 мм²
6 мм²
0,25 мм²
4 мм²
24
8
0,25 мм²
1,5 mm²

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance



Технические данные

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

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ CB DE1-61015
Номинальное напряжение UN	1000 B
Номинальный ток IN	41 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-6

VDE Zeichengenehmigung	Ô ^V E	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40041641		
Номинальное напряжение UN			1000 B	
Номинальный ток IN			41 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-6	

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



Сертификаты

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20061129	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	33 A	33 A
мм²/AWG/kcmil	24-8	24-8

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