

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 А, номинальное напряжение: 1000 В, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 6, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, 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
- ☑ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства

















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 141338
GTIN	4046356141338
Вес/шт. (без упаковки)	20,290 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	24,15 мм
Размер шага	7,5 мм
Размер а	37,5 мм
Ширина [w]	46,8 мм
Высота	19,6 мм
Высота [h]	24,2 мм



Технические данные

Размеры

Длина выводов [Р]	4,6 мм
Расстояние между штырями	13,2 мм
Диаметр отверстий	2,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPT 5/H
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	800 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	41 A
Номинальное сечение	6 мм²
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	15 мм
Полюсов	6

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 MM ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL



Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
E. Communication of the commun	

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

CCA / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	IK-2956
Номинальное напряжение UN	1000 B
Номинальный ток IN	41 A
мм²/AWG/kcmil	6

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ CH-7429
Номинальное напряжение UN	1000 B
Номинальный ток IN	41 A
мм²/AWG/kcmil	6

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3150		IK-3150
Номинальное напряжение (UN		1000 B	
Номинальный ток IN			41 A	
мм²/AWG/kcmil			6	



Сертификаты

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

cULus Recognized CFU 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	36 A	36 A
мм²/AWG/kcmil	24-8	24-8

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