

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: 32 A, номинальное напряжение: 400 B, размер шага: 5 мм, полюсов: 9, тип подключения: Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: зеленый



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ☑ Большие прямоугольные отверстия для ввода проводов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 046356 162821
GTIN	4046356162821
Вес/шт. (без упаковки)	10,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	9 мм	
Размер шага	5 мм	
Размер а	40 мм	
Высота	13,5 мм	
Высота [h]	13,5 мм	
Длина выводов [Р]	4,1 мм	
Расстояние между штырями	5 мм	



Технические данные

Размеры

Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	PT 2,5/H	
Группа изоляционного материала	I	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB	
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB	
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB	
Расчетное напряжение (III/3)	250 B	
Расчетное напряжение (III/2)	400 B	
Расчетное напряжение (II/2)	630 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I _N	32 A	
Номинальное сечение	2,5 мм²	
Максимальный ток нагрузки	32 A	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Калиберная пробка	A3 / B3	
Длина снятия изоляции	6,5 мм	
Полюсов	9	
Резьба винтов	M3	
Мин. момент затяжки	0,45 Нм	
Момент затяжки, макс.	0,5 Нм	

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	10
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм²

Стандарты и предписания

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



Технические данные

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
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

CCA / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	DE1 34001
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	32 A
мм²/AWG/kcmil	0.5-4

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58861
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		32 A	
мм²/AWG/kcmil		0.5-4	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	•	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		32 A	
мм²/AWG/kcmil		0.5-4	



Сертификаты

EAC [A[B.01742
---------	---------

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030211	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	20-12	20-12

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