

Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 3-3,5-Z MIX NZ232 - 1711556

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: 8 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 3, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: многоцветный

На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	300 stk
Минимальный объем заказа	300 stk
GTIN	4 046356 138154
GTIN	4046356138154
Вес/шт. (без упаковки)	1,580 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

•	
Длина [1]	12 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	7 мм
Ширина [w]	12 мм
Высота	13,1 мм
Высота [h]	16,7 мм
Длина выводов [Р]	3,6 мм
Расстояние между штырями	3,5 мм
Диаметр отверстий	1 мм



Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 3-3,5-Z MIX NZ232 - 1711556

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PTSA 1,5
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 B
Расчетное напряжение (III/2)	250 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Длина снятия изоляции	9 мм
Полюсов	3

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	CCA/DE1 34182/33276
Номинальный ток IN	2 A



Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 3-3,5-Z MIX NZ232 - 1711556

Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	0.75

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40018594
Номинальное напряжение UN	1		250 B	
Номинальный ток IN			2 A	
мм²/AWG/kcmil			0.575	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030527	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A	5 A
мм²/AWG/kcmil	24-16	24-16

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