

Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/ 9-LPV-5,0 C2 - 1898334

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>)

Разъем для печатной платы, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 9, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Простое соединение компонентов
- ✓ Экономное соединение напрямую при помощи всего одной детали



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 167042
GTIN	4017918167042
Вес/шт. (без упаковки)	6,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	22,9 мм
Высота	7 мм
Ширина	46,37 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	40 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,5/..-LPV
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ

Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/ 9-LPV-5,0 C2 - 1898334

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 А
Номинальное напряжение U _N	250 В
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	10 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	9

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CCA	DE1 34215
Номинальное напряжение UN	1000 В
Номинальный ток IN	10 А


Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/ 9-LPV-5,0 C2 - 1898334

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-51128
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		10 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40020343
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		10 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	