

## Соединитель для печатной платы - ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 AU - 1712416

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: 8 А, полюсов: 4, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Простое соединение компонентов
- ✓ Экономное соединение напрямую при помощи всего одной детали



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 084123
GTIN	4046356084123
Вес/шт. (без упаковки)	2,750 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	10,5 мм
Высота	7 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,0/..-LPV
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

# Соединитель для печатной платы - ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 AU - 1712416

## Технические данные

### Общие сведения

Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	4

### 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 A

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-51128
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		10 A	

## Соединитель для печатной платы - ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 AU - 1712416

### Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40020343
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19941110
		B	
Номинальное напряжение UN		150 В	
Номинальный ток IN		8 А	