

## Разъем печатной платы - ZEC 1,0/10-ST-3,5C8R1,10YENZ10 - 1734148

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>)

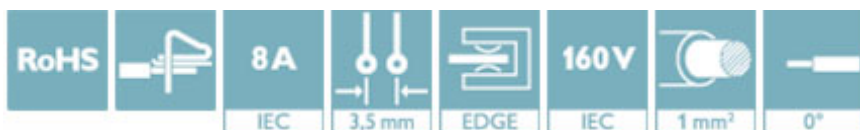


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Разъем для установки прямо на печатную плату, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 10, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинный зажим, цвет: желтый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN

### Преимущества для Вас

- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Экономное соединение напрямую при помощи всего одной детали
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- Подключение параллельно печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 167895
GTIN	4046356167895
Вес/шт. (без упаковки)	11,160 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	31,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,0/..-ST
Полюсов	10
Тип подключения	Пружинный зажим

# Разъем печатной платы - ZEC 1,0/10-ST-3,5C8R1,10YENZ10 - 1734148

## Технические данные

### Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
AWG согласно UL/CUL мин.	26
AWG согласно UL/CUL 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 / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


# Разъем печатной платы - ZEC 1,0/10-ST-3,5C8R1,10YENZ10 - 1734148


## Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации

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

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 А		

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		
мм²/AWG/kcmil	0.2-1		

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
Номинальное напряжение UN	B		
Номинальный ток IN	150 В		
мм²/AWG/kcmil	8 А		
	26-16		