

## Разъем печатной платы - PSC 1,5/ 5-M-PE - 1848135

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>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 5, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Удачная комбинация соединителей MINI-COMBICON, надежных характеристик экранирования и формы соединителей D-SUB
- ✓ Устанавливаются в стандартные корпуса D-SUB
- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Пластина экрана для профессионального подключения на внутренней стороне устройства с целью защиты от ЭМВ
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 114237
GTIN	4017918114237
Вес/шт. (без упаковки)	8,080 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	20,8 мм
Ширина	39,2 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	14 мм
Ширина [ w ]	39,2 мм
Высота [ h ]	17,5 мм
Высота	14 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Длина	20,8 мм

# Разъем печатной платы - PSC 1,5/ 5-M-PE - 1848135

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	PSC 1,5/..-M
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	5

### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	

## Разъем печатной платы - PSC 1,5/ 5-M-PE - 1848135

### Сертификаты

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>	E60425-19920306
------------------	---	---	-----------------

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А