

## Разъем печатной платы - MCC 1/17-STZ-3,81 - 1852325

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

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 17, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Обжим, цвет: зеленый, Соответствующие обжимные гнездовые контакты с параметрами номинального тока (А) и сечений проводников (мм<sup>2</sup>) 5А/МСС-МТ 0,2-0,35 (1859988); 8А/МСС-МТ 0,5-1,0 (1859991)

### Преимущества для Вас

- Экономное подключение готовых проводов в большом количестве
- Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, действующее на точку контакта



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 143886
GTIN	4017918143886
Вес/шт. (без упаковки)	5,230 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	23,1 мм
Ширина [ w ]	65,56 мм
Высота [ h ]	8,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	60,96 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MCC 1/...-STZ
Полюсов	17
Тип подключения	Обжим
Группа изоляционного материала	I

# Разъем печатной платы - MCC 1/17-STZ-3,81 - 1852325

## Технические данные

### Общие сведения

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)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	18
AWG согласно UL/CUL мин.	20
AWG согласно UL/CUL макс.	18

### 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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

---

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

## Разъем печатной платы - MCC 1/17-STZ-3,81 - 1852325

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

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>	E60425-20110128
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-22	24-22	