

# Разъем печатной платы - MC 1,5/ 6-STFZ2-3,81 - 1767717

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, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово

### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ☑ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, воздействующее на точку контакта



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 436687	
GTIN	4046356436687	
Вес/шт. (без упаковки)	5,640 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

## Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	16,1 мм
Ширина [ w ]	33,25 мм
Высота [ h ]	11,1 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	28,05 мм

#### Общие сведения

|--|



# Разъем печатной платы - MC 1,5/ 6-STFZ2-3,81 - 1767717

## Технические данные

## Общие сведения

Полюсов	6
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M2
Мин. момент затяжки	0,22 Нм
Момент затяжки, макс.	0,25 Нм

## Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²	
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²	
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²	
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 mm²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм²	
Сечение провода AWG мин.	28	
Сечение провода AWG макс.	16	
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,08 mm²	
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,08 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 mm²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,34 мм²	



# Разъем печатной платы - MC 1,5/ 6-STFZ2-3,81 - 1767717

## Технические данные

#### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм²

### Стандарты и предписания

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

## **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

## Сертификаты

Сертифика:	ты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com