

Разъем печатной платы - MCC 1/ 2-STZF-3,81 - 1852367

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 показана 10-контактная модель, в 2-контактном штекере отсутствует крепление для установки извлекающего приспособления


Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 2, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Обжим, цвет: зеленый, Соответствующие обжимные гнездовые контакты с параметрами номинального тока (А) и сечений проводников (мм²) 5А/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8А/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

Преимущества для Вас

- ✓ Экономное подключение готовых проводов в большом количестве
- ✓ 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 017918 143923
GTIN	4017918143923
Вес/шт. (без упаковки)	1,290 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	23,1 мм
Ширина [w]	18,01 мм
Высота [h]	8,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	3,81 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCC 1/...-STZF
Полюсов	2

Разъем печатной платы - MCC 1/ 2-STZF-3,81 - 1852367

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Обжим
Группа изоляционного материала	I
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 _N	8 А
Номинальное сечение	1 мм ²
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм ²
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


EAC / cULus Recognized


Разъем печатной платы - MCC 1/ 2-STZF-3,81 - 1852367

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм²/AWG/kcmil	24-22	24-22	