

Разъем печатной платы - MCC 1/ 2-STZ-3,81 BK - 1753705

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>)

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: черный




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Экономное подключение готовых проводов в большом количестве
- 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 326452
GTIN	4046356326452
Вес/шт. (без упаковки)	0,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	23,1 мм
Ширина [w]	8,41 мм
Высота [h]	8,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	3,81 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCC 1/..-STZ
Полюсов	2
Тип подключения	Обжим

Разъем печатной платы - MCC 1/ 2-STZ-3,81 BK - 1753705

Технические данные

Общие сведения

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

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

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

Подробности сертификации

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

Разъем печатной платы - MCC 1/ 2-STZ-3,81 BK - 1753705

Сертификаты

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
мм ² /AWG/kcmil	24-22	24-22

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>