

Разъем печатной платы - PCC 4/ 7-ST-7,62 - 1840146

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

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 7, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Обжим, цвет: зеленый, Соответствующие обжимные гнездовые контакты с параметрами номинального тока (А) и для проводников указанного сечения(мм²): 13,5А/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5А/STG-MTN 0,5-1,0 ВА (3190629); 20А/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20А/STG-MTN 1,5-2,5 ВА (3190632). ВА = контакты в ленте

Преимущества для Вас

- Экономное подключение готовых проводов в большом количестве
- Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 102227
GTIN	4017918102227
Вес/шт. (без упаковки)	6,620 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	28,7 мм
Ширина [w]	53,29 мм
Высота [h]	17,2 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	45,72 мм

Общие сведения

Серия изделий	PCC 4/..-ST
Полюсов	7
Тип подключения	Обжим
Группа изоляционного материала	I

Разъем печатной платы - PCC 4/ 7-ST-7,62 - 1840146

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	20 А
Номинальное сечение	4 мм ²
Максимальный ток нагрузки	20 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
AWG согласно UL/CUL мин.	20
AWG согласно UL/CUL макс.	14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Разъем печатной платы - PCC 4/ 7-ST-7,62 - 1840146

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	C
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		10 А	10 А
мм ² /AWG/кcmil		20-14	20-14

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920722
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		10 А	10 А
мм ² /AWG/кcmil		20-14	20-14