

Разъем печатной платы - PCC 4/ 6-ST-7,62 GY - 1840201

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>)

Штекерная часть, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение: 400 В, шаг: 7,62 мм, количество контактов: 6, тип подключения: подключение обжимом




На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

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 330552
GTIN	4017918330552
Вес/шт. (без упаковки)	5,670 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	7,62 мм
Размер а	38,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	PCC 4/..-ST
Полюсов	6
Тип подключения	Обжим
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное сечение	4 мм ²

Разъем печатной платы - PCC 4/ 6-ST-7,62 GY - 1840201

Технические данные

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

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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


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/kcmil	20-14	20-14	

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

Разъем печатной платы - PCC 4/ 6-ST-7,62 GY - 1840201

Сертификаты

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/kcmil	20-14	20-14