

Разъем печатной платы - ICC 2,5/ 5-STZ-5,08 - 1823875

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>)

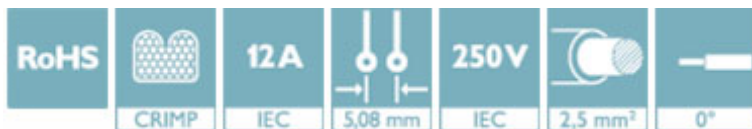


На рисунке показан 10-контактный вариант


Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Обжим, цвет: зеленый, Соответствующие обжимные штыревые контакты с параметрами номинального тока (А) и для проводников указанного сечения (мм²): 10А/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10А/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12А/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12А/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = контакты в ленте

Преимущества для Вас

- ✓ Экономное подключение готовых проводов в большом количестве
- ✓ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, воздействующее на точку контакта
- ✓ Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918048723
Вес/шт. (без упаковки)	3,390 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	28,1 мм
Ширина [w]	31,19 мм
Высота [h]	10,6 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	20,32 мм

Общие сведения

Серия изделий	ICC 2,5/..-STZ
Полюсов	5

Разъем печатной платы - ICC 2,5/ 5-STZ-5,08 - 1823875

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Обжим
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PA
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Разъем печатной платы - ICC 2,5/ 5-STZ-5,08 - 1823875


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	20-14	20-14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	20-14	20-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	20-14	20-14	


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	10 А		
мм²/AWG/kcmil	0.5-1		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		

Разъем печатной платы - ICC 2,5/ 5-STZ-5,08 - 1823875

Сертификаты

Номинальный ток IN	10 A
мм²/AWG/kcmil	0.5-1

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

cULus Recognized	
------------------	---