

Разъем печатной платы - MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08 BD:1-8 - 1726745

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: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Обжим, цвет: зеленый




На рисунке показан 10-контактный вариант

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 132138
GTIN	4046356132138
Вес/шт. (без упаковки)	4,670 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	25 мм
Ширина [w]	40,6 мм
Высота [h]	10,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	35,56 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBC 2,5/..-STZ
Полюсов	8
Тип подключения	Обжим

Разъем печатной платы - MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08 BD:1-8 - 1726745

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²

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-e
	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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Разъем печатной платы - MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08 BD:1-8 - 1726745

Сертификаты

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

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

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

