

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/13-GF-5,08 SO 1 - 1863877

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)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 13, размер шага: 5,08 мм, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Подключение параллельно печатной плате
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности













Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 121280
GTIN	4017918121280
Вес/шт. (без упаковки)	5,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	76,2 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	60,96 мм
Ширина [w]	76,2 мм
Высота [h]	11,8 мм
Высота	8,6 мм



Разъем печатной платы - MSTB 2,5/13-GF-5,08 SO 1 - 1863877

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,2 мм	
Размеры штыря	1 x 1 mm	
Длина	12 мм	

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/GF	
Расчетное напряжение (III/3)	250 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I _N	12 A	
Полюсов	13	

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 / EAC / cULus Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A

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

18/05/2019 Стр. 2 / 3



Разъем печатной платы - MSTB 2,5/13-GF-5,08 SO 1 - 1863877

Сертификаты

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011		
	D	В	
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B	
Номинальный ток IN	15 A	15 A	

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение U	N	250 B	
Номинальный ток IN		12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Номинальное напряжение UN		250 B		
Номинальный ток IN			12 A	

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