

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 6-G-5,08 AU - 1752454

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: 6, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия зеленого цвета

Преимущества для Вас

- 🗹 Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- 🗹 Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 217297
GTIN	4017918217297
Вес/шт. (без упаковки)	2,340 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	30,48 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	25,4 мм
Ширина [w]	30,48 мм



Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 6-G-5,08 AU - 1752454

Технические данные

Размеры

Высота [h]	12,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/G
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 6-G-5,08 AU - 1752454

Сертификаты

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

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		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		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN		12 A		

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

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

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