

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 6-G-5,08-LA AU - 1735002

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

На рисунке показан 15контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ☑ Для интеграции системы индикации состояния отдельных контактов при помощи световых индикаторов
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 216177
GTIN	4017918216177
Вес/шт. (без упаковки)	2,380 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
Высота [h]	11,8 мм
Высота	8,6 мм



Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 6-G-5,08-LA AU - 1735002

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,2 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/G -LA	
Цвет	зеленый	
Полюсов	6	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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 / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(F)	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

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



Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 6-G-5,08-LA AU - 1735002

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 4000470		40004701
Номинальное напряжение UN	l		250 B	
Номинальный ток IN		12 A		

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

cULus Recognized c US	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

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