

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/16-G-5,08 NZ G-LEE24 - 1713143

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 В, полюсов: 16, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Подключение параллельно печатной плате
- Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 088893
GTIN	4046356088893
Вес/шт. (без упаковки)	6,660 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	83,28 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	76,2 мм
Ширина [w]	83,28 мм

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/16-G-5,08 NZ G-LEE24 - 1713143

Технические данные

Размеры

Высота [h]	11,8 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBA 2,5/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Цвет	зеленый
Полюсов	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
Номинальное напряжение UN	D 300 В	B 300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/16-G-5,08 NZ G-LEE24 - 1713143

Сертификаты

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

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		12 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
Номинальное напряжение UN	D	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А		15 А