

Разъем печатной платы - MSTBH 2,5/10-G - 1765027

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>)


Штекер для установки на монтажную рейку, полюсов: 10, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- Простое соединение компонентов
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- Совместимость со штекерами с винтовыми зажимами и зажимами push-in
- Прямой штекерный блок для установки на монтажную рейку NS 15



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 031756
GTIN	4017918031756
Вес/шт. (без упаковки)	9,520 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
-------------	------

Общие сведения

Серия изделий	MSTBH 2,5/..-G
Цвет	зеленый
Полюсов	10

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

Разъем печатной платы - MSTBH 2,5/10-G - 1765027

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECEx 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		

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	E60425-19931014
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	10 А		

