

Разъем печатной платы - MSTBHK 2,5/10-G-5,08 AU - 1780154

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, номинальный ток: 12 А, полюсов: 10, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Прямой штекерный блок для установки на монтажную рейку NS 15
- ✓ Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918260040
Вес/шт. (без упаковки)	19,420 GRM
Примечание	Позакказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5,08 мм
Размер а	45,72 мм
Высота	25 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBHK 2,5/...-G
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Цвет	зеленый
Полюсов	10

Разъем печатной платы - MSTBHK 2,5/10-G-5,08 AU - 1780154

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

Разъем печатной платы - MSTBHK 2,5/10-G-5,08 AU - 1780154

Сертификаты

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
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931114
------------------	---	---	-----------------

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В
Номинальный ток IN	10 А	12 А
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12