

Разъем печатной платы - MC 1,5/10-STFZ4-3,81 - 1766938

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>)

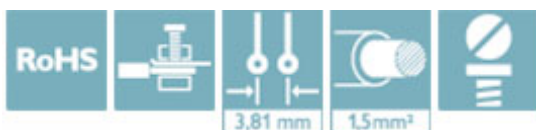
Разъемы для печатной платы, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, действующее на точку контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 437301
GTIN	4046356437301
Вес/шт. (без упаковки)	9,600 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	16,1 мм
Ширина [w]	18,49 мм
Высота [h]	11,1 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	43,29 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...-STZF
Полюсов	10

Разъем печатной платы - MC 1,5/10-STFZ4-3,81 - 1766938

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	1,5 мм ²

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

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

Разъем печатной платы - MC 1,5/10-STFZ4-3,81 - 1766938

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А
мм ² /AWG/kcmil	30-14	30-14