

Разъем печатной платы - MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72 - 1713415

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: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 9, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок



На рисунке показан 10-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Привинчивающий фланец для максимальной механической стабильности
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	180 stk
Минимальный объем заказа	180 stk
GTIN	 4 046356 092920
GTIN	4046356092920
Вес/шт. (без упаковки)	4,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,25 мм
Ширина	44,68 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	30,48 мм
Ширина [w]	44,68 мм
Высота [h]	11,8 мм
Высота	9,2 мм

Разъем печатной платы - MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72 - 1713415

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	7,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/..-GF-THR
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	9

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

Разъем печатной платы - MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72 - 1713415

Сертификаты

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/S Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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

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