

Разъем печатной платы - DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR - 1787548

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>)

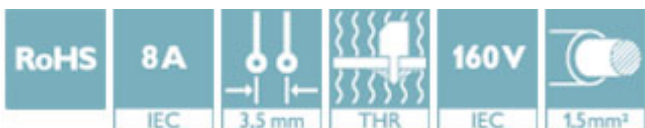
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 17, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка



На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Автоматическая фиксация и интуитивная разблокировка при помощи рычага управления Lock-and-Release с цветовыми обозначениями
- Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 597166
GTIN	4046356597166
Вес/шт. (без упаковки)	6,940 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,6 мм
Ширина	66,5 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	56 мм
Ширина [w]	66,5 мм
Высота [h]	12 мм

Разъем печатной платы - DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR - 1787548

Технические данные

Размеры

Высота	10 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Расстояние между штырями	5,50 мм
Длина	10,6 мм

Общие сведения

Серия изделий	DMCV 1,5/..-G1F-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	17

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IEC66 CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Разъем печатной платы - DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR - 1787548

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60359_B1_B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40038423
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	C
Номинальное напряжение UN	300 В	150 В	50 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А	8 А