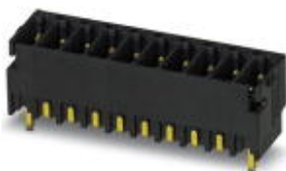


Разъем печатной платы - DMCV 0,5/14-G1-2,54 SMD R72 - 1845292

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: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 14, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: SMD пайка, В наличии образцы в количестве SAMPLE DMC...



На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- ✓ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа



Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 046356 965125
GTIN	4046356965125
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,39 мм
Ширина	36,06 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер a	33,02 мм
Ширина [w]	36,06 мм
Высота [h]	9,1 мм

Разъем печатной платы - DMCV 0,5/14-G1-2,54 SMD R72 - 1845292

Технические данные

Размеры

Высота	7,1 мм
Размеры штыря	0,64 x 0,64 мм
Расстояние между штырями	2,54 мм
Длина	7,39 мм

Общие сведения

Серия изделий	DMCV 0,5/...-G1-SMD
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)	32 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Разъем печатной платы - DMCV 0,5/14-G1-2,54 SMD R72 - 1845292

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-55740
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40042389
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920306
	B	C	
Номинальное напряжение UN	150 В	50 В	
Номинальный ток IN	6 А	6 А	