

## Разъем печатной платы - DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - 1844808

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: 10, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: THR 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
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов
- ✓ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- ✓ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	300 stk
Минимальный объем заказа	300 stk
GTIN	 4 046356 964159
GTIN	4046356964159
Вес/шт. (без упаковки)	4,040 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	9,64 мм
Ширина	26,7 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер a	22,86 мм
Ширина [ w ]	26,7 мм
Высота [ h ]	9,39 мм
Высота	7,39 мм

# Разъем печатной платы - DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - 1844808

## Технические данные

### Размеры

Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,64 x 0,64 мм
Расстояние между штырями	2,54 мм
Длина	9,64 мм

### Общие сведения

Серия изделий	DMC 0,5/...G1-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)	32 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	10

### 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 - DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - 1844808

## Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-55740
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

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

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