

## Разъем печатной платы - DMC 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72 - 1706067

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 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 12, 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
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Автоматическая фиксация и интуитивная разблокировка при помощи рычага управления Lock-and-Release с цветовыми обозначениями
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов
- ✓ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	180 stk
Минимальный объем заказа	180 stk
GTIN	 4 046356 838573
GTIN	4046356838573
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	11,6 мм
Ширина	49 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	38,5 мм
Ширина [ w ]	49 мм

# Разъем печатной платы - DMC 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72 - 1706067

## Технические данные

### Размеры

Высота [ h ]	12,8 мм
Высота	10,8 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Длина	11,6 мм

### Общие сведения

Серия изделий	DMC 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 <sub>N</sub>	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	12

### 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

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

# Разъем печатной платы - DMC 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72 - 1706067

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60359_B1_B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 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>	40038423
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 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>	E60425-20110128
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	150 В	50 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А	8 А