

## Разъем печатной платы - DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR - 1787056

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>)

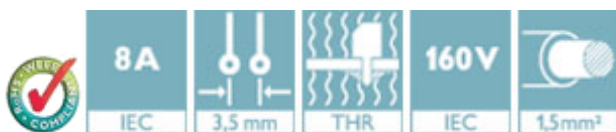
Ответная часть разъема, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 6, Размер шага: 3,5 мм, Цвет: черный, Поверхность контакта: олово, Монтаж: THR пайка




На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### Характеристики товаров

- Корпусные части разъемов, упакованные в ленту, поставляются на заказ
- Корпусные части с фланцами могут применяться в сочетании со штекерами с фланцами или рычагами Lock & Release
- Расстояние от края платы до первого ряда отверстий составляет 8 мм, что позволяет использовать корпусные части MC
- Исключительно миниатюрная двухъярусная корпусная часть THR для SMT-монтажа и пайки волной припоя



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 596565
Вес/шт. (без упаковки)	4.08 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	11,6 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	17,5 мм
Высота	10,8 мм
	12,8 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

#### Общие сведения

# Разъем печатной платы - DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR - 1787056

## Технические данные

### 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	6

### Стандарты и предписания

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

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

### ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409

# Разъем печатной платы - DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR - 1787056

## Классификация

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------

## Сертификаты

### Сертификаты


### Сертификаты


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

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

## Подробности сертификации

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 B

IECEE CB Scheme 	
Номинальный ток IN	8 A
Номинальное напряжение UN	160 B

cULus Recognized		
	B	C
Номинальный ток IN	8 A	8 A
Номинальное напряжение UN	150 B	50 B

EAC
-----

## Чертежи

# Разъем печатной платы - DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR - 1787056

Схематический чертёж

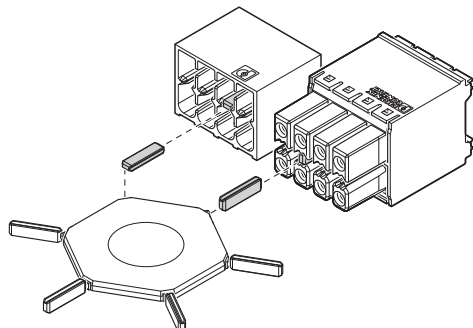
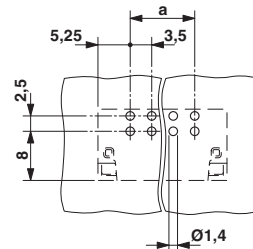
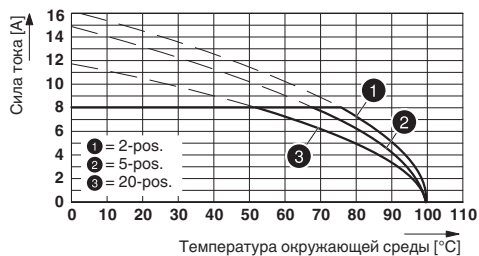


Схема расположения отверстий

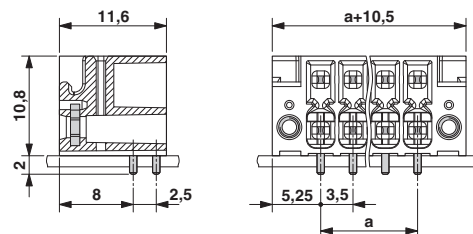


Применение кодировочного профиля CP-DMC...

Диаграмма

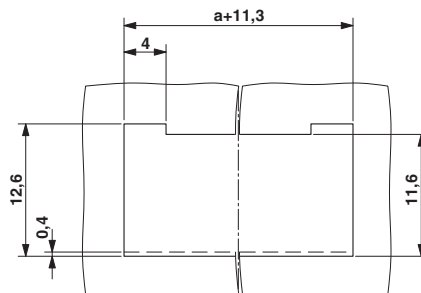


Размерный чертёж



Тип: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR с DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P20 THR

Схематический чертёж



Вырез в стенке