

## Разъем печатной платы - DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR - 1874506

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>)

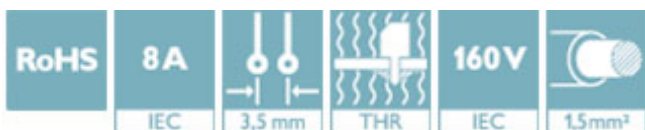
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 17, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка




На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- 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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 338637
GTIN	4055626338637
Вес/шт. (без упаковки)	8,860 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	11,6 мм
Ширина	66,5 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	56 мм
Ширина [ w ]	66,5 мм
Высота [ h ]	13,4 мм

# Разъем печатной платы - DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR - 1874506

## Технические данные

### Размеры

Высота	10,8 мм
Длина штыря под пайку	2,6 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 напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	17

### Стандарты и предписания

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


IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60359_B1_B2
Номинальное напряжение UN	160 В		


# Разъем печатной платы - DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR - 1874506

## Сертификаты

Номинальный ток IN	8 A
--------------------	-----

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 A		

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	300 В	50 В
Номинальный ток IN	8 A	8 A	8 A