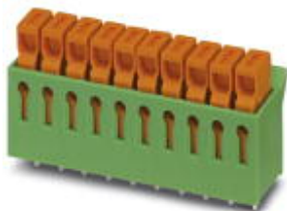


## Клеммы для печатной платы - IDC 0,3/ 9-3,81 - 1706248

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>)

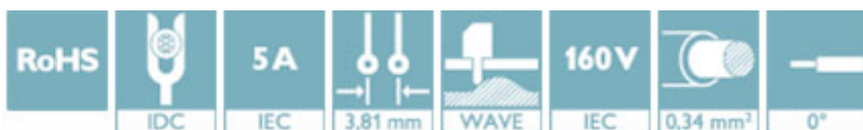


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 5 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 9, тип подключения: Ножевые контакты, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Подключение без предварительной обработки провода для значительной экономии времени
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 116743
GTIN	4017918116743
Вес/шт. (без упаковки)	5,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12,4 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	30,48 мм
Ширина [ w ]	35,48 мм
Высота	18,8 мм
Высота [ h ]	22,2 мм
Длина выводов [ P ]	3,4 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

#### Общие сведения

## Клеммы для печатной платы - IDC 0,3/ 9-3,81 - 1706248

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	IDC 0,3
Группа изоляционного материала	I
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)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	5 А
Номинальное сечение	0,34 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	5 А (для кабеля сечением 0,34 мм <sup>2</sup> )
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	9

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,13 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,22 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	22
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,8 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

# Клеммы для печатной платы - IDC 0,3/ 9-3,81 - 1706248

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-22	28-22	

UL 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>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-22	28-22	

cUL 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>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-22	28-22	

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

cULus Recognized			
------------------	---	--	--