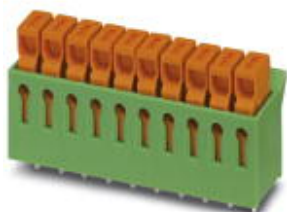


Клеммы для печатной платы - IDC 0,3/ 8-3,81 - 1706235

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: 8, 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 116736
GTIN	4017918116736
Вес/шт. (без упаковки)	4,750 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,4 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	26,67 мм
Ширина [w]	31,67 мм
Высота	18,8 мм
Высота [h]	22,2 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	IDC 0,3
---------------	---------

Клеммы для печатной платы - IDC 0,3/ 8-3,81 - 1706235

Технические данные

Общие сведения

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 _N	5 А
Номинальное сечение	0,34 мм ²
Максимальный ток нагрузки	5 А (для кабеля сечением 0,34 мм ²)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	8

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,13 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	0,34 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,22 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	0,34 мм ²
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-е
	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/ 8-3,81 - 1706235


Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм²/AWG/kcmil	28-22	28-22	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм²/AWG/kcmil	28-22	28-22	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	
мм²/AWG/kcmil	28-22	28-22	

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

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