

Клеммные блоки для печатного монтажа - ZFKDS 10-15,00 - 1986631

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 печатного монтажа, Номинальный ток: 76 А, Номинальное напряжение: 1000 В, Размер шага: 15 мм, Полюсов: 1, Тип подключения: Пружинный зажим, Монтаж: Пайка волной припоя, Направление подключения, проводник / печатная плата: 45 °, Цвет: зеленый, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Характеристики товаров

- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- Отдельное функциональное отверстие для простого соединения нескольких полюсов посредством штекерных перемычек
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 973094
Вес/шт. (без упаковки)	12.3 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	33,4 мм
Размер шага	15,00 мм
Высота	27 мм
Длина штыря под пайку	6,5 мм
Размеры штыря	1,2 x 1,4
Расстояние между штырями	15 мм
Диаметр отверстий	2,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 10
---------------	-------------

Клеммные блоки для печатного монтажа - ZFKDS 10-15,00 - 1986631

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 В (800 В при использовании перемычки)
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	76 А
Номинальное сечение	10 мм ²
Максимальный ток нагрузки	76 А
Изоляционный материал	PA
Поверхность вывода под пайку	Sn
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	12 мм
Полюсов	1

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	6

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109

Клеммные блоки для печатного монтажа - ZFKDS 10-15,00 - 1986631

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

UL Recognized		
	B	C
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6
Номинальный ток IN	65 A	65 A
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

Клеммные блоки для печатного монтажа - ZFKDS 10-15,00 - 1986631

Сертификаты

cUL Recognized

	B	C
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6
Номинальный ток IN	65 A	65 A
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

мм ² /AWG/kcmil	0.2-16
Номинальный ток IN	76 A
Номинальное напряжение UN	1000 В

IECEE CB Scheme

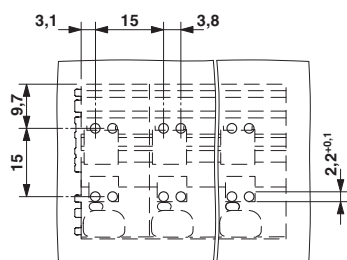
мм ² /AWG/kcmil	0.2-16
Номинальный ток IN	76 A
Номинальное напряжение UN	1000 В

EAC

cULus Recognized

Чертежи

Схема расположения отверстий



Размерный чертёж

