

Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 5-PVH-5,0 BD:NZ - 1718724

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)

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 400 В, полюсов: 5, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ☑ Большие прямоугольные отверстия для ввода проводов
- Возможность горизонтального и вертикального подключения для оптимального прокладывания провода
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 046356 140706
GTIN	4046356140706
Вес/шт. (без упаковки)	5,680 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	11,4 мм
Ширина [w]	25 мм
Высота [h]	11,4 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	20 мм

Общие сведения



Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 5-PVH-5,0 BD:NZ - 1718724

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PT 1,5/PVH	
Полюсов	5	
Тип подключения	Винтовые зажимы с элементом для защиты провода	
Расчетное напряжение (III/3)	250 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I _N	12 A	
Номинальное сечение	1,5 mm²	

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,34 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,75 мм²
AWG согласно UL/CUL мин.	26
AWG согласно UL/CUL макс.	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет



Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 5-PVH-5,0 BD:NZ - 1718724

Технические данные

Environmental Product Compliance

Информация об опасных веществах приведена в декларации
производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3558-M2		IK-3558-M2
Номинальное напряжени	e UN		250 B	
Номинальный ток IN			10 A	
мм²/AWG/kcmil			2.5	

EAC B.01742

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030211	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com