

Разъем печатной платы - ZEC 1,5/ 6-ST NZ0107 C2R1,6 - 1951527

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>)

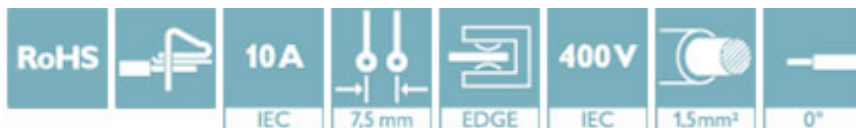
Разъем для установки прямо на печатную плату, номинальный ток: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 6, размер шага: 7,5 мм, тип подключения: Пружинный зажим, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN



На рисунке показан 10-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Экономное соединение напрямую при помощи всего одной детали
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- Подключение параллельно печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 889456
GTIN	4017918889456
Вес/шт. (без упаковки)	9,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	7,5 мм
Размер а	37,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,5/..-ST
Полюсов	6
Тип подключения	Пружинный зажим
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

Разъем печатной платы - ZEC 1,5/ 6-ST NZ0107 C2R1,6 - 1951527

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	10 A
Номинальное сечение	1,5 мм^2

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм^2
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм^2
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм^2
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 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.	1,5 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.	1,5 мм^2
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм^2
AWG согласно UL/CUL мин.	26
AWG согласно UL/CUL макс.	14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Разъем печатной платы - ZEC 1,5/ 6-ST NZ0107 C2R1,6 - 1951527

Сертификаты

Подробности сертификации

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-19941110

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	10 А
мм ² /AWG/kcmil	26-14	26-14

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved

<http://www.phoenixcontact.com>