

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5 - 1893711

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>)



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Разъем для установки прямо на печатную плату, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 5, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинный зажим, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN

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 161262
GTIN	4017918161262
Вес/шт. (без упаковки)	5,900 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	24,05 мм
Ширина [w]	22,4 мм
Высота [h]	17,5 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	17,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,0/..-ST
Полюсов	5
Тип подключения	Пружинный зажим

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5 - 1893711

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)	200 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Номинальное сечение	1 мм ²
Максимальный ток нагрузки	8 А (для кабеля сечением 1 мм ²)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	7 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1 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 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.	0,75 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.	16

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5 - 1893711

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CCA / IECB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	DE1 34215
Номинальное напряжение UN	1000 В
Номинальный ток IN	10 А

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-51128
Номинальное напряжение UN			1000 В
Номинальный ток IN			10 А

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40020343
Номинальное напряжение UN			160 В
Номинальный ток IN			8 А
мм ² /AWG/kcmil			0.2-1

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

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5 - 1893711

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19941110
		B
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		8 А
мм ² /AWG/kcmil		26-16

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>