

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/10-ST-3,5C1R1,10BD1-10 - 1763290

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>)

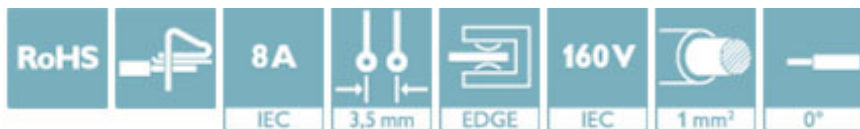


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Разъем для установки прямо на печатную плату, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 10, 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 046356 410106
GTIN	4046356410106
Вес/шт. (без упаковки)	11,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	31,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,0/..-ST
Полюсов	10
Тип подключения	Пружинный зажим
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/10-ST-3,5C1R1,10BD1-10 - 1763290

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное сечение	1 мм ²

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CCA / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/10-ST-3,5C1R1,10BD1-10 - 1763290

Сертификаты

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		
мм²/AWG/kcmil	0.2-1		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
Номинальное напряжение UN	B		
Номинальный ток IN	150 В		
мм²/AWG/kcmil	8 А		
	26-16		