

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/ 7-ST-3,5 C0,7 - 1958287

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>)

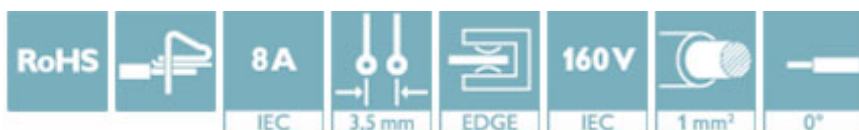


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Разъем для установки прямо на печатную плату, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 7, 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	
GTIN	4017918900540
Вес/шт. (без упаковки)	7,640 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	21 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,0/...-ST
Полюсов	7
Тип подключения	Пружинный зажим
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

Разъем печатной платы - ZEC 1,0/ 7-ST-3,5 C0,7 - 1958287

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/ 7-ST-3,5 C0,7 - 1958287


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	150 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм²/AWG/kcmil	26-16		