

Соединитель для печатной платы - ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 - 1915673

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 10контактный вариант изделия Разъем для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 4, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN

Преимущества для Вас

У Экономное соединение напрямую при помощи всего одной детали



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 181505
GTIN	4017918181505
Вес/шт. (без упаковки)	2,680 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	22,9 мм
Высота	7 мм
Ширина	15,4 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	14 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,0/LPV
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ



Соединитель для печатной платы - ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 - 1915673

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	200 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное напряжение U _N	160 B
Номинальное сечение	1 mm ²
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	4

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
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	DE1 34215
Номинальное напряжение UN	1000 B
Номинальный ток IN	10 A



Соединитель для печатной платы - ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 - 1915673

Сертификаты

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40020343
Номинальное напряжение UN	160 B	
Номинальный ток IN	8 A	

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

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

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