

Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/12-LPV-7,5 C2 - 1898473

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 печатной платы, номинальный ток: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 630 B, полюсов: 12, размер шага: 7,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PLISH-IN



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

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 166960
GTIN	4017918166960
Вес/шт. (без упаковки)	14,420 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	22,9 мм	
Высота	7 мм	
Ширина	91,4 мм	
Размер шага	7,5 мм	
Размер а	90 мм	

Общие сведения

Серия изделий	ZEC 1,5/LPV
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ



Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/12-LPV-7,5 C2 - 1898473

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 A
Номинальное напряжение U _N	400 B
Номинальное сечение	1,5 mm²
Максимальный ток нагрузки	10 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	12

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 1,5/12-LPV-7,5 C2 - 1898473

Сертификаты

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	ww2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ ruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40020343
Номинальное напряжение UN	400 B	
Номинальный ток IN	10 A	

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

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19941110	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A

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