

## Разъем печатной платы - IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00 - 1793574

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>)

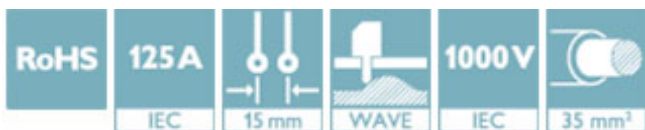


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 125 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 4, размер шага: 15 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- ✓ Двойной фланец для компактного винтового крепления на стенку корпуса и соединения со штекерным разъемом
- ✓ Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 620956
GTIN	4046356620956
Вес/шт. (без упаковки)	107,740 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	28,5 мм
Ширина	84,4 мм
Размер шага	15 мм
Размер a	45 мм
Ширина [ w ]	84,4 мм
Высота [ h ]	49,5 мм
Высота	44,9 мм

# Разъем печатной платы - IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00 - 1793574

## Технические данные

### Размеры

Длина штыря под пайку	4,6 мм
Размеры штыря	2,4 x 2,5 мм
Длина	28,5 мм

### Общие сведения

Серия изделий	IPCV 35 HC/...GF
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	125 А
Максимальный ток нагрузки	125 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	4

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
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 / UL Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CCA	CCA/ DE1 34354
-----	----------------

# Разъем печатной платы - IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00 - 1793574

## Сертификаты

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20101007
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		115 А	115 А

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CB DE1-60040
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		125 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40039053
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		125 А	

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