

## Разъем печатной платы - PCV 35 HC/ 5-GF-15,00 - 1762822

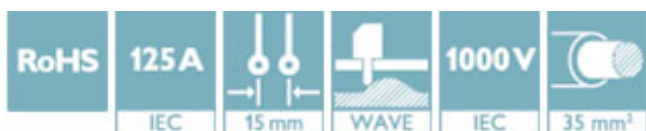
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 125 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 5, размер шага: 15 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя




### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Двойной фланец для компактного винтового крепления на стенку корпуса и соединения со штекерным разъемом



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 444088
GTIN	4046356444088
Вес/шт. (без упаковки)	100,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	28,5 мм
Ширина	99,4 мм
Размер шага	15 мм
Размер a	60 мм
Ширина [ w ]	99,4 мм
Высота [ h ]	42,6 мм
Высота	38 мм
Длина штыря под пайку	4,6 мм
Размеры штыря	2,4 x 2,5 мм
Расстояние между штырями	11,00 мм
Длина	28,5 мм

## Разъем печатной платы - PCV 35 HC/ 5-GF-15,00 - 1762822

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	PCV 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)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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	5

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


#### Сертификация для взрывоопасных зон


#### Подробности сертификации

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


## Разъем печатной платы - PCV 35 HC/ 5-GF-15,00 - 1762822

### Сертификаты

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
-----	--	---------

cULus 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	