

## Разъем печатной платы - DFK-IPC 35 HC/ 5-GF-15,00 - 1784994

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>)

Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 125 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 V, полюсов: 5, размер шага: 15 mm, 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
- Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 561303
GTIN	4046356561303
Вес/шт. (без упаковки)	150,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	44,9 mm
Ширина	107,4 mm
Размер шага	15 mm
Размер а	60 mm
Ширина [ w ]	107,4 mm
Высота [ h ]	31,7 mm
Высота	31,7 mm
Длина	44,9 mm

# Разъем печатной платы - DFK-IPC 35 HC/ 5-GF-15,00 - 1784994

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	DFK-IPC 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
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	125 A
Максимальный ток нагрузки	125 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	5

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	UL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

CCA / UL Recognized / IEC66 CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

## Разъем печатной платы - DFK-IPC 35 HC/ 5-GF-15,00 - 1784994

### 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 A	115 A	

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 A	

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

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