

Разъем печатной платы - PCV 35 HC/ 4-GF-15,00 - 1762819

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>)

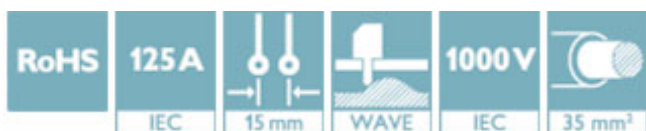
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 125 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 4, размер шага: 15 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 444071
GTIN	4046356444071
Вес/шт. (без упаковки)	81,430 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]	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

Разъем печатной платы - PCV 35 HC/ 4-GF-15,00 - 1762819

Технические данные

Размеры

Длина	28,5 мм
-------	---------

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 _N	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	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 / IEC60384 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/ 4-GF-15,00 - 1762819

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CB DE1-60040
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		125 А	

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

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

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