

Разъем печатной платы - IPC 35 HC/ 2-GF-15,00 - 1784910

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 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 V, полюсов: 2, размер шага: 15 mm, 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 561228
GTIN	4046356561228
Вес/шт. (без упаковки)	60,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	44,9 мм
Ширина	54,4 мм
Размер шага	15 мм
Размер а	15 мм
Ширина [w]	54,4 мм
Высота [h]	33,1 мм
Высота	28,5 мм

Разъем печатной платы - IPC 35 HC/ 2-GF-15,00 - 1784910

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	4,6 мм
Размеры штыря	2,4 x 2,5 мм
Длина	44,9 мм

Общие сведения

Серия изделий	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 А
Максимальный ток нагрузки	125 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	2

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

Разъем печатной платы - IPC 35 HC/ 2-GF-15,00 - 1784910

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

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

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

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