

Разъем печатной платы - IPC 35 HC/ 5-STF-15,00 - 1784826

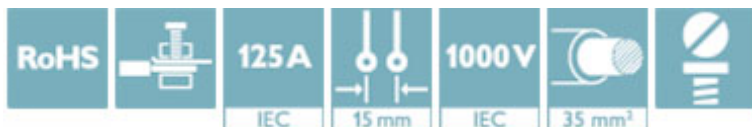
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 125 А, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 5, размер шага: 15 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро

Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников
- Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 561136
GTIN	4046356561136
Вес/шт. (без упаковки)	169,310 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	58 мм
Ширина [w]	76,3 мм
Высота [h]	40 мм
Размер шага	15 мм
Размер a	60 мм

Общие сведения

Серия изделий	IPC 35 HC/...STF
---------------	------------------

Разъем печатной платы - IPC 35 HC/ 5-STF-15,00 - 1784826

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	5
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I
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
Номинальное сечение	35 мм ²
Максимальный ток нагрузки	125 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	20 мм
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	2,5 Нм
Момент затяжки, макс.	4,5 Нм
Указание	Момент затяжки ≤ 25 мм ² 2,5 Нм, > 25 мм ² 4,5 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	2
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 мм ²

Разъем печатной платы - IPC 35 HC/ 5-STF-15,00 - 1784826

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	6 мм ²
AWG согласно UL/CUL мин.	16
AWG согласно UL/CUL макс.	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 / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


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

UL 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	
мм ² /AWG/kcmil	16-2	16-2	

Разъем печатной платы - IPC 35 HC/ 5-STF-15,00 - 1784826

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	
мм ² /AWG/kcmil		0.5-35	

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