

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: 6, размер шага: 15 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: Серебро

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности















Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 561143
GTIN	4046356561143
Вес/шт. (без упаковки)	195,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	58 мм
Ширина [w]	91,3 мм
Высота [h]	40 мм
Размер шага	15 мм
Размер а	75 мм

Общие сведения



Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	IPC 35 HC/STF
Полюсов	6
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	125 A
Номинальное сечение	35 мм²
Максимальный ток нагрузки	125 A
Изоляционный материал	PA
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 мм² 2,5 Hм, > 25 мм² 4,5 Hм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	2
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	6 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	4 MM ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	6 мм²
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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA/ DE1 34354

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20101007	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	115 A	115 A
мм²/AWG/kcmil	16-2	16-2



Сертификаты

IECEE CB Scheme 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/Seiten/Online-Suche.aspx		40039053
Номинальное напряжение UN		1000 B	
Номинальный ток IN		125 A	
мм²/AWG/kcmil		0.5-35	

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com