

Разъем печатной платы - PC 16/ 5-STF-10,16 GY BDNZ315 - 1972140

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: 76 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 В, полюсов: 5, размер шага: 10,16 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: серый, поверхность контакта: Серебро

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников
- Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности
- Привинчивающий фланец для максимальной механической стабильности
- Встроенное приспособление для защиты от неправильного подключения проводника в нижней части под натяжной гильзой



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 939502
GTIN	4017918939502
Вес/шт. (без упаковки)	36,460 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	41,5 мм
Ширина [w]	68,56 мм
Высота [h]	27,8 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер а	40,64 мм

Общие сведения

Разъем печатной платы - PC 16/ 5-STF-10,16 GY BDNZ315 - 1972140

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PC 16/..-STF
Полюсов	5
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	76 А
Номинальное сечение	16 мм^2

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм^2
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм^2
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм^2
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм^2
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	6
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 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
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.	20
AWG согласно UL/CUL макс.	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Разъем печатной платы - PC 16/ 5-STF-10,16 GY BDNZ315 - 1972140

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8077		
Номинальное напряжение UN	1000 В				
Номинальный ток IN	76 А				

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431		
Номинальное напряжение UN	1000 В				
Номинальный ток IN	76 А				
мм ² /AWG/kcmil	16				

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20040202
		B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	55 А	55 А	
мм ² /AWG/kcmil	20-6	20-6	

