

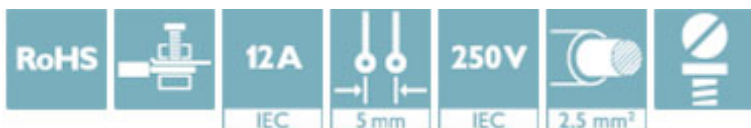
Разъемы для печатной платы - BCP-500-10 GN BD:11,PE VPE250 - 5430022

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: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 9, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: бело-зеленый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	 4 046356 946773
GTIN	4046356946773
Вес/шт. (без упаковки)	15,340 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	18,2 мм
Ширина [w]	50 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	45 мм

Общие сведения

Серия изделий	BCP
Полюсов	9
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

Разъемы для печатной платы - VCP-500-10 GN BD:11,PE VPE250 - 5430022

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1 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.	1,5 мм ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Разъемы для печатной платы - ВСР-500-10 GN BD:11,PE VPE250 - 5430022

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58974
-----------------	--	---	-----------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40040694
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20071007
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	15 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	