

Разъемы для печатной платы - BCP-350- 3 GY BD:13-15 - 5454537

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: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 3, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, поверхность контакта:

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия















Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	4 046356 982856
GTIN	4046356982856
Вес/шт. (без упаковки)	2,230 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	16,1 мм
Ширина [w]	11,2 мм
Высота [h]	11,1 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	7 мм

Общие сведения

Серия изделий	ВСР
Полюсов	3
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное сечение	1,5 мм²



Разъемы для печатной платы - BCP-350- 3 GY BD:13-15 - 5454537

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,34 мм²
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.	0,5 мм²

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

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized



Разъемы для печатной платы - BCP-350- 3 GY BD:13-15 - 5454537

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40040694
Номинальное напряжение UN			160 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

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