

Разъем печатной платы - PC 4/ 3-STF-7,62 BK - 1730320

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: 20 A, расчетное напряжение (III/2): 630 B, полюсов: 3, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- 🗹 Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 152785
GTIN	4046356152785
Вес/шт. (без упаковки)	15,430 GRM

Технические данные

Размеры

· ·	
Длина [1]	30,7 мм
Ширина [w]	38,08 мм
Высота [h]	18,1 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	15,24 мм

Общие сведения

Серия изделий	PC 4/STF
Полюсов	3



Разъем печатной платы - PC 4/ 3-STF-7,62 BK - 1730320

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	20 A
Номинальное сечение	4 mm²

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 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.	2,5 mm²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	10

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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»



Разъем печатной платы - PC 4/ 3-STF-7,62 BK - 1730320

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / BV / LR / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EZ

CSA	(F)	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ 13631
		В	С
Номинальное напряжение UI	N	300 B	300 B
Номинальный ток IN		20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil		28-10	28-10

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	35433/AO BV
----	--	---	-------------

LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	96/20012

EAC B.0174	EAC	EAC	B.01742
------------	-----	-----	---------

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920722			
	D	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10



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