

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 4-ST BS SET OTT LO 2 - 1937211

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия зеленого цвета

Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 731625
GTIN	4017918731625
Вес/шт. (без упаковки)	59,020 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	18,2 мм
Ширина [w]	20 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	15 мм

Общие сведения

Серия изделий	SET
Полюсов	4

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 4-ST BS SET OTT LO 2 - 1937211

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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 AEH, мин.	0,25 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм^2
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	12

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 - MSTB 2,5/ 4-ST BS SET OTT LO 2 - 1937211

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IEC/ CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 A		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 A		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

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

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 4-ST BS SET OTT LO 2 - 1937211

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
Номинальное напряжение UN	D	B	
Номинальный ток IN	15 A	15 A	
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved

<http://www.phoenixcontact.com>