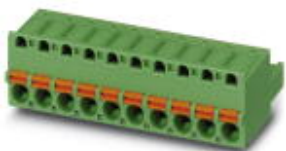


Разъем печатной платы - FKC 2,5/ 3-ST BD:512-514 - 1726871

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: 3, размер шага: 5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 132930
GTIN	4046356132930
Вес/шт. (без упаковки)	5,310 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	25,73 мм
Ширина [w]	14,9 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	10 мм

Общие сведения

Серия изделий	FKC 2,5/..-ST
Полюсов	3

Разъем печатной платы - FKC 2,5/ 3-ST BD:512-514 - 1726871

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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 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.	26
AWG согласно UL/CUL макс.	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Разъем печатной платы - FKC 2,5/ 3-ST BD:512-514 - 1726871

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-M1-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		
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 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		