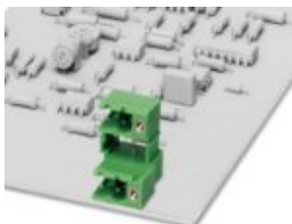


Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 3-GFR-5,08 - 1874646

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>)



Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 3, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя. Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1736771, 1736768. Вместе со штыревыми частями MVSTB или FKCV должны использоваться вилки MVSTBW (или FKCVW) и MVSTBR (или FKCVR). Не допускается использовать со штыревыми частями TMSTBP!

На рисунке показан 2-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 184803
GTIN	4017918184803
Вес/шт. (без упаковки)	6,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	22 мм
Ширина	20,28 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	10,16 мм
Ширина [w]	20,28 мм
Высота [h]	27,2 мм
Высота	24 мм

Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 3- GFR-5,08 - 1874646

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,2 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	22 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTB 2,5/..-GF
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 А
Максимальный ток нагрузки	10 А
Изоляционный материал	PBT
Цвет	зеленый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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

DNV GL / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 3-GFR-5,08 - 1874646

Сертификаты

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EY
--------	--	---	------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		10 А	

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		10 А	

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	15 А	