

Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 2- G-5,08 - 1762062

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 2, 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 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ☑ 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
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 030988
GTIN	4017918030988
Вес/шт. (без упаковки)	2,810 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	22,1 мм
Ширина	12,7 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	5,08 мм
Ширина [w]	12,7 мм
Высота [h]	26,9 мм
Высота	23,7 мм



Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 2- G-5,08 - 1762062

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,2 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	10,00 мм
Длина	22,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTB 2,5/G
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 A
Максимальный ток нагрузки	10 A
Изоляционный материал	PBT/IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CSA	
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

Сертификаты

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



Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 2- G-5,08 - 1762062

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

CSA	(F)	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ LR13631-2585950
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		15 A	15 A

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	N	250 B	
Номинальный ток IN		10 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Номинальное напряжение UN	l		250 B	
Номинальный ток IN			10 A	

EAC [H]

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A



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