

Разъем печатной платы - MDSTBV 2,5/ 5-G-5,08 - 1762004

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: 5, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя. Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1836477, 1836480. Вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV должны использоваться штекеры MVSTBW (или FKCVW) и MVSTBR (или FKCVR). Не допускается использовать со штекерными частями TMSTBP!

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

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
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918183356
Вес/шт. (без упаковки)	7,110 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	23,7 мм
Ширина	27,94 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	20,32 мм
Ширина [w]	27,94 мм
Высота [h]	25,6 мм
Высота	22,1 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм

Разъем печатной платы - MDSTBV 2,5/ 5-G-5,08 - 1762004

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	15,24 мм
Длина	23,7 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTBV 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 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	5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


Разъем печатной платы - MDSTBV 2,5/ 5-G-5,08 - 1762004

Сертификаты


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

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	12 А	12 А	

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	12 А	