

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08 AU - 1762266

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>)



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


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: Золото, 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!

Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ 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	 4 017918 360009
GTIN	4017918360009
Вес/шт. (без упаковки)	4,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	23,69 мм
Ширина	17,52 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм
Ширина [w]	17,52 мм

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08 AU - 1762266

Технические данные

Размеры

Высота [h]	25,5 мм
Высота	22 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	23,69 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)	320 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 А
Максимальный ток нагрузки	10 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	3

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


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


Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08 AU - 1762266


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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	