

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 8-GR-5,08 BEIGE - 1704790

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>)

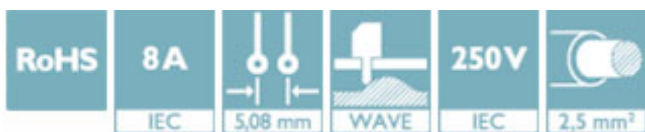


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: кремнисто-серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 8-полюсный вариант изделия зеленого цвета

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918226442
Вес/шт. (без упаковки)	8,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Высота	9 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм
Размеры штыря	1,2 x 0,32 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/..-GR
Группа изоляционного материала	I

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 8-GR-5,08 BEIGE - 1704790

Технические данные

Общие сведения

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)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Цвет	кремнисто-серый
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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

CSA / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 8-GR-5,08 BEIGE - 1704790


Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		6,5 А	6,5 А

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		8 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		8 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20050718
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	250 В
Номинальный ток IN		8 А	8 А