

Компоненты для проходного монтажа - GMSTB 2,5/12-G - 1766110

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>)

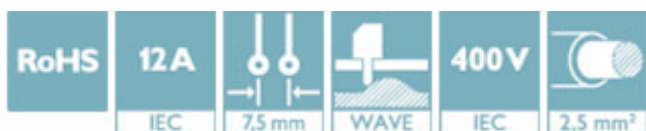
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 12, размер шага: 7,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Подключение параллельно печатной плате
- Корпусные части с угловыми штыревыми выводами под пайку, для цепей 630 В (III/2)
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Большой шаг для повышенных требований к напряжению
- Подключение параллельно печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918032135
Вес/шт. (без упаковки)	5,880 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	88,2 мм
Размер шага	7,5 мм
Размер a	82,5 мм
Ширина [w]	88,2 мм

Компоненты для проходного монтажа - GMSTB 2,5/12-G - 1766110

Технические данные

Размеры

Высота [h]	18,5 мм
Высота	15 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	GMSTB 2,5/..-G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	12

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


CSA / IEC/IEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Компоненты для проходного монтажа - GMSTB 2,5/12-G - 1766110


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	400 В		
Номинальный ток IN	12 А		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN	400 В		
Номинальный ток IN	12 А		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	15 А	