

Компоненты для проходного монтажа - SMC 1,5/13-GF-3,81 - 1827538

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): 160 В, полюсов: 13, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 114633
GTIN	4017918114633
Вес/шт. (без упаковки)	4,260 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	13,11 мм
Ширина	59,92 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	45,72 мм
Ширина [w]	59,92 мм
Высота [h]	14,42 мм
Высота	11,02 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм

Компоненты для проходного монтажа - SMC 1,5/13-GF-3,81 - 1827538

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	13,11 мм

Общие сведения

Серия изделий	SMC 1,5/...-GF
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	13

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IEC/CEB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - SMC 1,5/13-GF-3,81 - 1827538

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		8 А	8 А

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		8 А	8 А