

Компоненты для проходного монтажа - GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - 1728921

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: 16 A, расчетное напряжение (III/2): 630 B, полюсов: 9, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 150088
GTIN	4046356150088
Вес/шт. (без упаковки)	4,030 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	68,58 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	60,96 мм
Ширина [w]	68,58 мм
Высота [h]	11,8 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм
Размеры штыря	1 х 1 мм
Длина	12 мм



Компоненты для проходного монтажа - GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - 1728921

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	GMSTBA 2,5 HC/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)	500 B
Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	16 A
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	9

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - 1728921

Сертификаты

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

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931013	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	20 A

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com