

Разъем печатной платы - MSTBW 2,5/ 5-GF-5,08 4,45 ABAU - 1845112

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, цвет: агатовый серый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя, Позолоченные контакты / цвет: серый RAL 7038

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Ножки позволяют производить очистку или заливку печатной платы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 217464
GTIN	4017918217464
Вес/шт. (без упаковки)	3,510 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	25,4 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	20,32 мм
Ширина [w]	25,4 мм
Высота [h]	15,92 мм
Высота	12,42 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBW 2,5/..-GF(4,45)
---------------	-----------------------

Разъем печатной платы - MSTBW 2,5/ 5-GF-5,08 4,45 ABAU - 1845112

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	IIIa
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)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	РВТ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	агатовый серый
Полюсов	5

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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Разъем печатной платы - MSTBW 2,5/ 5-GF-5,08 4,45 ABAU - 1845112

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	D 300 В	B 300 В	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011
Номинальное напряжение UN	D 300 В	B 300 В
Номинальный ток IN	10 A	15 A