

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 B, полюсов: 18, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Подключение параллельно печатной плате
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 038830
GTIN	4017918038830
Вес/шт. (без упаковки)	8,340 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	101,6 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	86,36 мм
Ширина [w]	101,6 мм
Высота [h]	12,1 мм
Высота	8,6 мм



Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/GF
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	18

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

DNV GL / CSA / RS / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Сертификаты

Подробности	сертификации
подроспости	oop may may m

|--|

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

RS http://www.rs-	head.spb.ru/en/index.php 17.00014.272
-------------------	---------------------------------------

IECEE CB Scheme CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Номинальное напряжение UN	I		250 B	
Номинальный ток IN			12 A	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B



Сертификаты

	D	В
Номинальный ток IN	15 A	15 A

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