

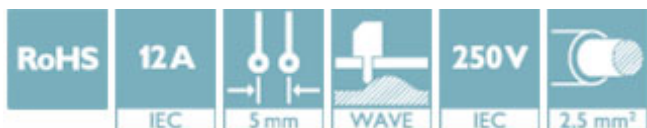
## Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 3-GU VPE500 - 1710706

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: 3, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

### Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 046356 078696
GTIN	4046356078696
Вес/шт. (без упаковки)	1,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	10 мм
Ширина	14,96 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	10 мм
Ширина [ w ]	14,96 мм
Высота [ h ]	10,97 мм
Высота	8,57 мм
Длина штыря под пайку	3,3 мм
Длина	10 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/..-GU
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

## Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 3-GU VPE500 - 1710706

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	12 A
Цвет	зеленый
Полюсов	3

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

#### 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

IEC/CECB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

IEC/CECB Scheme		<a href="http://www.iecbe.org/">http://www.iecbe.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 A		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 A		

## Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 3-GU VPE500 - 1710706

### Сертификаты

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-19931011

	D	B
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В
Номинальный ток IN	15 А	15 А

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved

<http://www.phoenixcontact.com>