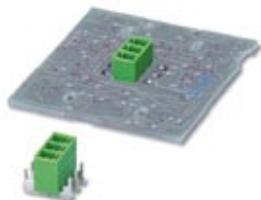


## Компоненты для проходного монтажа - MCVDU 1,5/ 6-G-3,81 - 1837476

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>)

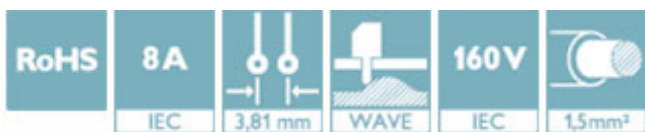


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 3-контактный вариант

### Преимущества для Вас

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 111458
GTIN	4017918111458
Вес/шт. (без упаковки)	3,070 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	14,5 мм
Ширина	24,25 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	19,05 мм
Ширина [ w ]	24,25 мм
Высота [ h ]	10,5 мм
Высота	8 мм
Длина штыря под пайку	2,5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	14,5 мм

## Компоненты для проходного монтажа - MCVDU 1,5/ 6-G-3,81 - 1837476

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	MCVDU 1,5/..-G
Группа изоляционного материала	IIIa
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)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

CSA / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

---


#### Сертификация для взрывоопасных зон


---


#### Подробности сертификации


## Компоненты для проходного монтажа - MCVDU 1,5/ 6-G-3,81 - 1837476


### Сертификаты

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
		B	
Номинальное напряжение UN			300 В
Номинальный ток IN			8 А

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

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>	40011723
Номинальное напряжение UN			160 В
Номинальный ток IN			8 А

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

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