

## Разъем печатной платы - MCDV 0,5/ 8-G1-2,5 НТ ВК - 1961300

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>)

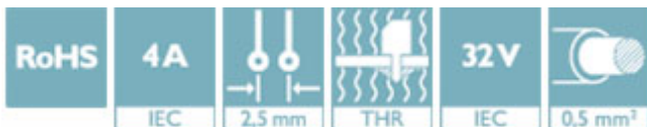


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 8, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Стандартный элемент из стойкой к высокой температуре пластмассы, для процессов пайки оплавлением припоем. Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится на сайте: "Загрузка"

На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 912628
GTIN	4017918912628
Вес/шт. (без упаковки)	28,820 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	21,9 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	17,5 мм
Высота [ h ]	17,5 мм
Высота	18 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Длина	21,9 мм

# Разъем печатной платы - MCDV 0,5/ 8-G1-2,5 HT BK - 1961300

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	MCDV 0,5/...-G1-HT
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	32 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	4 А
Максимальный ток нагрузки	4 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	8

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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

CCA / IEC/CEC CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CCA	CCA/ DE1 34250
Номинальное напряжение UN	32 В
Номинальный ток IN	4 А

## Разъем печатной платы - MCDV 0,5/ 8-G1-2,5 НТ ВК - 1961300

### Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56068-B1B2
Номинальное напряжение UN		32 В	
Номинальный ток IN		4 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>	40013394
Номинальное напряжение UN		32 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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