

## Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/ 6-G-5,08 - 1785984

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 6, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

#### Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 042134	
GTIN	4017918042134	
Вес/шт. (без упаковки)	4,180 GRM	

#### Технические данные

#### Размеры

. domeps.	
Длина [1]	10,2 мм
Ширина	32,48 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	25,4 мм
Ширина [ w ]	32,48 мм
Высота [ h ]	22,4 мм
Высота	18,9 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,47 х 1,15 мм



## Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/ 6-G-5,08 - 1785984

### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между штырями	5,08 мм
Длина	10,2 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	ICV 2,5/G		
Группа изоляционного материала	I		
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)	320 B		
Расчетное напряжение (III/2)	320 B		
Расчетное напряжение (II/2)	630 B		
Подключение согласно стандарту	EN-VDE		
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 A		
Максимальный ток нагрузки	12 A		
Изоляционный материал	PA		
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 / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



# Компоненты для проходного монтажа - ICV 2,5/ 6-G-5,08 - 1785984

### Сертификаты

CSA	<b>9</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
	D		В
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B
Номинальный ток IN	10 A		10 A

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 40004		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN		12 A		

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	12 A

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