

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 Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: оранжевый, поверхность контакта: олово

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ☑ Возможно подсоединение двух проводников



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 476201
GTIN	4046356476201
Вес/шт. (без упаковки)	4,120 GRM

## Технические данные

### Характеристики товаров

Условное обозначение	Разъем печатной платы
Штекерная система	CLASSIC COMBICON
Тип контактов	Гнездовая часть
Серия изделий	MVSTBW 2,5/ST
Размер шага	5 мм
Полюсов	2
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Крепление	без
Количество ярусов	1



## Технические данные

#### Характеристики товаров

Количество точек подключения	2
Количество потенциалов	2

## Электрические параметры

Расчетный ток	12 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	320 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ

#### Соединительная способность

Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение провода AWG / kcmil	24 12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 2,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения	0,2 мм² 1 мм²
2 гибких провода одинакового сечения	0,2 мм² 1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН	0,25 мм² 1 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	0,5 мм² 1,5 мм²
Длина оголяемой части	7 мм
Момент затяжки	0,5 Нм 0,6 Нм

#### Данные о материале - контакт

Указание	Соответствие WEEE/RoHS, без контакта согласно МЭК 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Материал, контакт	Сплав меди
Качество поверхности	горячее лужение
Металлическая поверхность точки подключения (внешнее покрытие)	Олово (4 - 8 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны контакта (покрытие)	Олово (4 - 8 мкм Sn)

### Данные о материале - корпус

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционного материала	I
СТІ согласно МЭК 60112	600
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Число воспламеняемости от тела накала GWFI согласно EN 60695-2-12	850
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	775
Температура при испытании твердости вдавливанием шарика согласно EN 60695-10-2	125 °C

Указание размеров изделия



## Технические данные

#### Указание размеров изделия

Длина [1]	12,5 мм
Ширина [ w ]	10 мм
Высота [ h ]	26 мм
Размер шага	5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	26 мм
Размер а	5 мм

#### Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой изменения параметров от температуры.)

## Воздушные пути и пути утечки

Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	250 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	320 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	630 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ

## **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

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

Сертификация для взрывоопасных зон



## Сертификаты

## Подробности сертификации

CSA	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ LR13631-2585950	
		D	В	
Номинальное напряжение UN 30		300 B	300 B	
Номинальный ток IN 10		10 A	10 A	
мм²/AWG/kcmil		28-12	28-12	

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	12 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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