

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)

Блок для непосредственного монтажа, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 11, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 049010
GTIN	4017918049010
Вес/шт. (без упаковки)	23,830 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	25,5 мм
Ширина [ w ]	65,76 мм
Высота [ h ]	17 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	50,8 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBU 2,5/STD
Полюсов	11
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой



### Технические данные

### Общие сведения

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
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

## Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 mm <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1 мм²



### Технические данные

#### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 mm²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	12

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### **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

#### Подробности сертификации

CSA	<b>(P</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение U	N	300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		28-12	28-12



## Сертификаты

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	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 ERE	B.01742
---------	---------

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931014	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	12 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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