

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)



Штекер для установки на монтажную рейку, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 13, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтажная рейка

На рисунке показан 10контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Прямой штекерный блок с универсальным основанием для установки на монтажную рейку NS 32 или NS 35
- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 043285	
GTIN	4017918043285	
Вес/шт. (без упаковки)	35,660 GRM	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	34,5 мм	
Ширина [ w ]	67,56 мм	
Высота [ h ]	42,5 мм	
Размер шага	5,08 мм	
Размер а	60,96 мм	

#### Общие сведения

Серия изделий	UMSTBVK 2,5/G	
Полюсов	13	
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой	
Группа изоляционного материала	I	



## Технические данные

## Общие сведения

4 кВ
4 кВ
4 кВ
320 B
320 B
630 B
EN-VDE
12 A
2,5 mm²
12 A
PA
V0
A3
7 мм
M3
0,5 Нм
0,6 Нм

## Характеристики клемм

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



## Технические данные

## Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм²
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>(F)</b>	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		12 A	



## Сертификаты

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	1		250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

EAC [H[	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