

## Безвинтовые клеммы - JBC 2,5/5 - 3240165

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>)




5-полюсные безвинтовые клеммы с пружинными зажимами, с технологией Push-in для подсоединения проводников без инструмента, для одно- или многопроволочных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>, прозрачный изолированный корпус.

### Характеристики товаров

- ✓ Провода с различными сечениями могут быть подключены к одной безвинтовой клемме
- ✓ Поставляемые в трех вариантах исполнения безвинтовые клеммы Phoenix Contact, оснащенные зажимами Push-in, обеспечивают подсоединение проводников без использования инструмента в самых стесненных условиях монтажа
- ✓ Возможно подключение жестких однопроволочных проводов с сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>
- ✓ Возможно безопасное подключение жестких многопроволочных проводов (7 жил) сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>
- ✓ Прозрачная крышка обеспечивает возможность визуального контроля состояния клеммных контактов, способствуя, таким образом, повышению надежности соединений
- ✓ Наличие специальных гнезд позволяет подключать контрольно-измерительный прибор без предварительного отсоединения проводников

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 STK
Минимальный объем заказа	100 STK
GTIN	 4 046356 457958
GTIN	4046356457958
Вес/шт. (без упаковки)	2,310 g

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	5
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	5
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Цвет	прозрачный
Изоляционный материал	PC/PA

## Безвинтовые клеммы - JBC 2,5/5 - 3240165

### Технические данные

#### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	90 °C
Максимальный ток нагрузки	24 А
Номинальный ток I <sub>N</sub>	24 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	450 В

#### Размеры

Ширина	26 мм
Длина	15,6 мм
Высота	8,9 мм
Глубина	15,6 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	16
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	8 мм

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141104
eCl@ss 4.1	27141104
eCl@ss 5.0	27141104
eCl@ss 5.1	27141104
eCl@ss 6.0	27141106
eCl@ss 7.0	27141106
eCl@ss 8.0	27141120

## Безвинтовые клеммы - JBC 2,5/5 - 3240165

### Классификация

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27141120
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001284
ETIM 4.0	EC001284
ETIM 5.0	EC000446
ETIM 6.0	EC000446

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	39121410

### Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 327420
мм²/AWG/kcmil	20-16		
Номинальный ток IN	12 A		
Номинальное напряжение UN	600 В		

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

## Безвинтовые клеммы - JBC 2,5/5 - 3240165

### Сертификаты

EAC



7500651.22.01.00246