

## Проходные клеммы - RTO 8-TC BU - 3049929

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>)



Проходная клемма с зажимами на болтах и прозрачной крышкой для защиты от прикосновений, сечение: 2,5 - 35 мм<sup>2</sup>, AWG: 14 - 2, ширина 20,2 мм, цвет: синий

### Преимущества для Вас

- Четыре ряда шунтирования в клеммной группе
- Свободный доступ к любому зажиму



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 4 2 5 1 5 5
GTIN	4046356425155
Вес/шт. (без упаковки)	85,760 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Внимание: при установке неизолированных кабельных наконечников требуется применение удлинителя BE-RT... (см. ассортимент принадлежностей)!
Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	35 мм <sup>2</sup>
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ

## Проходные клеммы - RTO 8-TC BU - 3049929

### Технические данные

#### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	4,06 Вт
Максимальный ток нагрузки	125 А (Для кабеля сечением 35 мм <sup>2</sup> )
Номинальный ток I <sub>N</sub>	125 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Да

#### Размеры

Ширина	20,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	84 мм
Высота	63,2 мм
Высота NS 35/7,5	63,8 мм
Высота NS 35/15	71,3 мм

#### Характеристики клемм

Указание	Болты для зажимов
Тип подключения	Болтовые клеммы
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	10 Нм
Сечение жесткого проводника мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	14
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм <sup>2</sup>
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46234
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	35 мм <sup>2</sup>
Диаметр рыма мин.	8,4 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	16 мм
Диаметр болта	8 мм
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46235
Диаметр рыма мин.	8,4 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	14 мм

## Проходные клеммы - RTO 8-TC BU - 3049929

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Диаметр болта	8 мм
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46237
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	6 мм <sup>2</sup>
Диаметр рыма мин.	8,4 мм
Ширина кабельного наконечника макс.	14 мм
Диаметр болта	8 мм

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

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

### Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

ABS / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

ABS	<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	10-HG580261-PDA
-----	---	-----------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------