

## Проходные клеммы - ТВ 16 I BU - 3076659

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>)



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 76 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, сечение: 6 мм<sup>2</sup> - 16 мм<sup>2</sup>, AWG: 10 - 6, ширина: 12,2 мм, цвет: синий, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

На рисунке показан вариант черного цвета

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 662130
GTIN	4046356662130
Вес/шт. (без упаковки)	25,660 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	16 мм <sup>2</sup>
Цвет	синий
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C

## Проходные клеммы - ТВ 16 I BU - 3076659

### Технические данные

#### Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	76 А
Номинальный ток I <sub>N</sub>	76 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Да

#### Размеры

Ширина	12,2 мм
Длина	51 мм
Высота NS 35/7,5	50,5 мм
Высота NS 35/15	58 мм

#### Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M5
Длина снятия изоляции	12 мм
Мин. момент затяжки	2,5 Нм
Момент затяжки, макс.	3 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	10
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника мин.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	10
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм <sup>2</sup>
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.	16 мм <sup>2</sup>

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

# Проходные клеммы - ТВ 16 I BU - 3076659

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<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 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		76 А	76 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		10-4	10-4

cUL Recognized		<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 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		76 А	76 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		10-4	10-4

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

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

## Проходные клеммы - ТВ 16 I BU - 3076659

### Сертификаты

cULus Recognized



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