

## Проходные клеммы - UK 6 N BU - 3004977

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, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 10 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Ширина: 8,2 мм, Цвет: синий, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

### Характеристики товаров

- Все универсальные клеммы серии UK... можно эксплуатировать во взрывоопасной среде Ex e согласно МЭК/EN 60079
- Номер соответствующего сертификата ЕС о прохождении образцом специальных испытаний на соответствие требованиям в области взрывозащиты приведен в технических данных



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 090968
Вес/шт. (без упаковки)	13.06 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	6 мм <sup>2</sup>
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	57 А (Для кабеля сечением 10 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)

## Проходные клеммы - UK 6 N BU - 3004977

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	41 А
Номинальное напряжение $U_N$	800 В
Открытая боковая стенка	Да

#### Размеры

Ширина	8,2 мм
Ширина крышки	1,8 мм
Длина	42,5 мм
Высота NS 35/7,5	47 мм
Высота NS 35/15	54,5 мм
Высота NS 32	52 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>

## Проходные клеммы - UK 6 N BU - 3004977

### Технические данные

#### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	4 мм <sup>2</sup>
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

#### Стандарты и предписания

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

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
-------------	----------

# Проходные клеммы - UK 6 N BU - 3004977

## Классификация

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / DNV / RS / CCA / EAC / EAC / GL / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / EAC Ex / GL

#### Сертификаты на рассмотрении

## Подробности сертификации

CSA	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Номинальный ток IN	50 A
Номинальное напряжение UN	600 В

UL Recognized	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Номинальный ток IN	50 A
Номинальное напряжение UN	600 В

KEMA-KEUR	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6

## Проходные клеммы - UK 6 N BU - 3004977

### Сертификаты

Номинальный ток IN	41 A
Номинальное напряжение UN	800 В

cUL Recognized

мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8
Номинальный ток IN	50 A
Номинальное напряжение UN	600 В

DNV
-----

RS
----

CCA

мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Номинальное напряжение UN	800 В

EAC
-----

EAC
-----

GL
----

cULus Recognized

### Чертежи

Электрическая схема

