

Проходные клеммы - UK 35 BU - 3008025

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: 0,75 мм² - 50 мм², AWG: 18 - 1/0, Ширина: 15,1 мм, Цвет: синий, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Характеристики товаров

- Большой корпус позволяет подключать жесткие и гибкие провода без кабельных наконечников, в том числе те, поперечное сечение которых превышает номинальное
- Компактная конструкция обеспечивает возможность экономии места и удобного проведения разводки в условиях ограниченного пространства
- Оптимальный ввод отвертки через закрытые винтовые основания
- Многопроводной разъем обеспечивает максимальную гибкость и плотность размещения соединений



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 091569
Вес/шт. (без упаковки)	55.84 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	35 мм ²
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

Проходные клеммы - UK 35 BU - 3008025

Технические данные

Общие сведения

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	150 А (для кабеля сечением 50 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	125 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	15,1 мм
Длина	50 мм
Высота NS 35/7,5	62 мм
Высота NS 35/15	69,5 мм
Высота NS 32	67 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	18
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	10 мм ²

Проходные клеммы - UK 35 BU - 3008025

Технические данные

Характеристики клемм

Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	1
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	16 мм
Калиберная пробка	B9
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	3,2 Нм
Момент затяжки, макс.	3,7 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
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Проходные клеммы - UK 35 BU - 3008025

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / RS / PRS / KR / NK / IECEx CB Scheme / cUL Recognized / EAC / GL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / cUL Recognized / UL Recognized / EAC Ex / GL / cULus Recognized

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

CSA		
	B	C
мм ² /AWG/kcmil	18-1/0	18-1/0
Номинальный ток IN	150 A	150 A
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

UL Recognized		
	B	C
мм ² /AWG/kcmil	18-1/0	18-1/0
Номинальный ток IN	150 A	150 A
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

KEMA-KEUR	
мм ² /AWG/kcmil	35
Номинальное напряжение UN	1000 В

RS

PRS

Проходные клеммы - UK 35 BU - 3008025

Сертификаты

KR

NK

IECEE CB Scheme 

мм ² /AWG/kcmil	35
Номинальное напряжение UN	1000 В

cUL Recognized 

	B	C
мм ² /AWG/kcmil	18-1/0	18-1/0
Номинальный ток IN	150 А	150 А
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

EAC

GL

cULus Recognized 