

Проходные клеммы - UT 16 BU - 3044209

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: 1,5 мм² - 25 мм², AWG: 16 - 4, Ширина: 12,2 мм, Высота: 54,4 мм, Цвет: синий, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Переходная перемычка позволяет объединять клеммы с различными типами соединения, например, винтовые клеммы UT 35 и клеммы 2,5 с технологией Push-in в блоки питания
- Возможность простой и быстрой подачи питания и распределения потенциалов сильных токов, а также использования проводов с поперечным сечением до 35 мм² с помощью переходной перемычки
- Описание гибких возможностей установки соединений в системе CLIPLINE complete приведено в разделе "Принадлежности для соединительных клеммных систем CLIPLINE complete"
- Опробовано для железнодорожного транспорта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 977542
Вес/шт. (без упаковки)	30.3 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм ²
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
	Обрабатывающая промышленность

Проходные клеммы - UT 16 BU - 3044209

Технические данные

Общие сведения

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	101 А (для кабеля сечением 25 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	76 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Ширина	12,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	55,5 мм
Высота	54,4 мм
Высота NS 35/7,5	55 мм
Высота NS 35/15	62,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Указание	Внимание: В разделе загрузок Вы найдете разрешение на использование продукции, размеры сечений для подключения и указания для подключения алюминиевых проводников.
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	16
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	1 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²

Проходные клеммы - UT 16 BU - 3044209

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEN, мин.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEN, макс.	6 мм ²
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Длина снятия изоляции	14 мм
Калиберная пробка	A7
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	2,5 Нм
Момент затяжки, макс.	3 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

Проходные клеммы - UT 16 BU - 3044209

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / cUL Recognized / GL / IECEE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

CSA			
	B	C	
	мм ² /AWG/kcmil	16-4	16-4
	Номинальный ток IN	85 A	85 A
	Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

UL Recognized			
	B	C	
	мм ² /AWG/kcmil	16-4	16-4
	Номинальный ток IN	85 A	85 A
	Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

Проходные клеммы - UT 16 BU - 3044209

Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung	
мм²/AWG/kcmil	1.5-16
Номинальный ток IN	76 A
Номинальное напряжение UN	1000 В

cUL Recognized		
	B	C
мм²/AWG/kcmil	16-4	16-4
Номинальный ток IN	85 A	85 A
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В

GL

IECEE CB Scheme

EAC

EAC

cULus Recognized

Чертежи

Электрическая схема

