

Двухъярусные клеммы - УККВ 3 - 2771010

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>)




Двухъярусные клеммы, Сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 12, Тип подключения: Винтовые зажимы, Ширина: 5,2 мм, Цвет: серый, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Характеристики товаров

- Возможность нанесения крупной маркировки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 068165
Вес/шт. (без упаковки)	13.97 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I _N	24 А
Максимальный ток нагрузки	32 А (при сечении кабеля 4 мм ²)
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Двухъярусные клеммы - УККВ 3 - 2771010

Технические данные

Размеры

Ширина	5,2 мм
Длина	67 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
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	2,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	2,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

Двухъярусные клеммы - УККВ 3 - 2771010

Технические данные

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / GL / DNV / RS / PRS / EAC / EAC / Схема IEC60384-1 / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Двухъярусные клеммы - УККВ 3 - 2771010

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	
мм ² /AWG/kcmil	28-12
Номинальный ток IN	25 A
Номинальное напряжение UN	300 В

UL Recognized	
мм ² /AWG/kcmil	28-12
Номинальный ток IN	20 A
Номинальное напряжение UN	600 В

KEMA-KEUR	
мм ² /AWG/kcmil	1.5

cUL Recognized	
мм ² /AWG/kcmil	28-12
Номинальный ток IN	20 A
Номинальное напряжение UN	600 В

GL

DNV

RS

PRS


EAC

Двухъярусные клеммы - УККВ 3 - 2771010

Сертификаты

EAC

Схема IEC60362 CB

cULus Recognized  US

Чертежи

Электрическая схема

