

Двухъярусные клеммы - UKKB 10/2,5 - 2771007

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, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,5 мм² - 16 мм², AWG: 20 - 6, ширина: 10,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Преимущества для Вас

- Монтажная ширина всего 10,2 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 068158
GTIN	4017918068158
Вес/шт. (без упаковки)	38,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	6
Номинальное сечение	10 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,82 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1

Двухъярусные клеммы - UKKB 10/2,5 - 2771007

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	57 А
Максимальный ток нагрузки	76 А (для кабеля сечением 16 мм^2 Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U_N	500 В
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N (верхний ярус)	24 А
Максимальный ток нагрузки (верхний ярус)	32 А
Номинальное напряжение U_N	500 В
Открытая боковая стенка	Да
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec.; UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холодае	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	10,2 мм
Длина	77,5 мм
Высота NS 35/7,5	73 мм
Высота NS 35/15	80,5 мм
Высота NS 32	78 мм

Характеристики клемм

Указание	Нижний ярус
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм^2
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм^2
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм^2
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм^2
Сечение провода AWG мин.	20

Двухъярусные клеммы - UKKB 10/2,5 - 2771007

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	6 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	6 мм^2
Длина снятия изоляции	11 мм
Калиберная пробка	B6
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,2 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм
Указание	верхний ярус
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
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм^2

Двухъярусные клеммы - UKKB 10/2,5 - 2771007

Технические данные

Характеристики клемм

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 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.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм
Калиберная пробка	A3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Двухъярусные клеммы - UKKB 10/2,5 - 2771007

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		65 А	
мм ² /AWG/kcmil		24-6	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	65 А	65 А
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	65 А	65 А
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6

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

cULus Recognized	
------------------	---