

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)



Соединитель COMBI, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 17,5 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 1, полюсов: 5, сечение: 0,14 мм² - 1,5 мм², AWG: 26 - 14, ширина: 17,5 мм, высота: 17,8 мм, цвет: серый

#### Преимущества для Вас

- ☑ Для надежного и компактного расположения штекерных контактов в кабельных и распределительных каналах
- ☑ Опробовано для железнодорожного транспорта



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 564632
GTIN	4046356564632
Вес/шт. (без упаковки)	7,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	5
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	1
Потенциалы	5
Номинальное сечение	1,5 mm²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение

01/06/2019 Стр. 1 / 5



## Технические данные

### Общие сведения

	Производство комплектного оборудования
Максимальный ток нагрузки	13,5 A (для кабеля сечением 1,5 мм²)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт
Максимальный ток нагрузки	17,5 A (для кабеля сечением 1,5 мм²)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	17,5 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	500 B
Открытая боковая стенка	Да
Циклы установки, механич.	100
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено
Заданное значение испытательного импульсного напряжения	7,3 кВ
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	1,5 мм²
Кратковременный ток	0,18 кА
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 c
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 холоде	-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 TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Размеры

Ширина	17,5 мм



## Технические данные

#### Размеры

Ширина крышки	2,2 мм
Длина	27 мм
Высота	17,8 мм
Размер шага	3,5 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1 MM <sup>2</sup>
Калиберная пробка	A1 / B1

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 61984
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (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**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

# Сертификаты

### Сертификаты



# Сертификаты

Сертификаты

 ${\tt CSA\,/\,BV\,/\,GL\,/\,LR\,/\,NK\,/\,UL\,\,Recognized\,/\,cUL\,\,Recognized\,/\,\,EAC\,/\,\,cULus\,\,Recognized}$ 

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA	<b>(F</b> )	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631				
	D		В		С	
Номинальное напряжение UN	600 B		300 B		300 B	
Номинальный ток IN	5 A		15 A		15 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14		26-14		26-14	

BV <b>(</b>	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	39979/A0 BV
-------------	---	-------------

GL (	http://exchange.dnv.com/t	ari/ 2040111 HH
------	---------------------------	-----------------

LR Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	12/20038 (E3)
---------------------	----------------------	---------------

	NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
--	----	---------	---------------------------------	----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			FILE E 60425
	D		В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B		300 B	300 B	
Номинальный ток IN	5 A		15 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil 26-14			26-14	26-14	



# Сертификаты

cUL Recognized	http://dat	abase.ul.com/cgi-bin/XYV/templat	e.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		
	D	В	С		
Номинальное напряжение UN	600 B	300 B	300 B		
Номинальный ток IN	5 A	15 A	15 A		
мм²/AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14		

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

cULus Recognized CTUs

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com