

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: 1, сечение: 0,14 мм² - 1,5 мм², AWG: 26 - 14, ширина: 3,5 мм, высота: 27,1 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/15, NS 35/7,5

#### 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 566124
GTIN	4046356566124
Вес/шт. (без упаковки)	1,910 GRM

#### Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	1
Потенциалы	1
Номинальное сечение	1,5 мм²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования

19/05/2019 Стр. 1 / 5



### Технические данные

### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	6 кВ				
Степень загрязнения	3				
Категория перенапряжения	III				
Группа изоляционного материала	I				
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт				
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C 100 °C				
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 испытания на прочность насадки на крепежное основание	Испытание проведено				
Прочность насадки на крепежное основание	NS 35				
Заданное значение	1 H				
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				
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено				
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03				
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 1, класс В, в транспортной коробке				
Частота испытания	от f <sub>1</sub> = 5 Гц до f <sub>2</sub> = 150 Гц				
ASD-уровень	1,857 (м/с²)²/Гц				
Ускорение	0,8 г				
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч				
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось				
Результат испытания на ударопрочность	Испытание проведено				
Спецификация испытания на ударопрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03				
Форма удара	Полусинусоида				
Ускорение	5г				
Продолжительность удара	30 мс				
Количество ударов в 1 направлении	3				
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось (положит. и отрицат.)				
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C				



### Технические данные

### Общие сведения

Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1	130 °C		
(VDE 0304-21))			
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	3,5 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	43 мм
Высота	27,1 мм
Высота NS 35/7,5	28,3 мм
Высота NS 35/15	35,8 мм
Высота NS 15	28,3 мм
Высота конструкции	20,8 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 мм²		
Сечение провода AWG мин.	26		
Сечение провода AWG макс.	14		
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²		
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²		
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		



## Технические данные

#### Характеристики клемм

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 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

### **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

CSA / BV / GL / LR / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

CSA	<b>(P</b> )	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631			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	



## Сертификаты

BV	WARANAS.	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/ approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	39979/A0 BV
GL	GL	http://exchange.dnv.com/tari/	2040111 HH
LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	12/20038 (E3)

UL Recognized	<b>SU</b> htt	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 6042				
	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		

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm 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	

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

cULus Recognized callus

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