

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)



Штекер, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Разъемное подключение / Push-in, количество точек подсоединения: 1, полюсов: 1, сечение: 0,2 мм² - 6 мм², AWG: 24 - 10, ширина: 6,2 мм, высота: 42,3 мм, цвет: серый

#### Преимущества для Вас

- ☑ Возможность нанесения крупной маркировки
- Штекеры COMBI с зажимами Push-in для самостоятельной сборки это решение любой поставленной задачи, которое может быть реализовано самим пользователем



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 482974
GTIN	4046356482974
Вес/шт. (без упаковки)	5,120 GRM

### Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	1
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 mm <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования

18/05/2019 Стр. 1 / 5



### Технические данные

### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	32 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	800 B
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 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	6,2 мм
Длина	21 мм
Высота	42,3 мм
Высота конструкции	24 мм
Размер шага	6,2 мм

### Характеристики клемм

Тип подключения	Разъемное подключение / Push-in	
Длина оголяемой части	10 мм 12 мм	
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984	
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²	
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²	
Сечение провода AWG мин.	24	



## Технические данные

### Характеристики клемм

Сечение провода AWG макс.	10
Сечение провода Аууо макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 MM <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 MM <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 MM <sup>2</sup>
Калиберная пробка	A4

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	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

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

Сертификация для взрывоопасных зон



## Сертификаты

Подробности сертификации

DNV GL	TUV	http://exchange.dnv.com/tari/		TAE000010T
BV	<b>9</b>	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/ approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials		39979/A0 BV
LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en		14/20057
UL Recognized	<b>71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
		В	С	
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B	
Номинальный ток IN		28 A	28 A	
мм²/AWG/kcmil		24-10	24-10	
cUL Recognized	. <b>7</b> \	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B	
Номинальный ток IN		28 A	28 A	
мм²/AWG/kcmil		24-10	24-10	
EAC	EAC			EAC-Zulassung
EAC	EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized	c <b>SL</b> us			



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