

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: 800 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 14, сечение: 0.08 мm^2 - 6 мm^2 , AWG: 28 - 10, ширина: 86.8 мм, высота: 22.3 мм, цвет: серый



Преимущества для Вас

☑ Возможность применения стандартных приспособлений для снятия растягивающего усилия

☑ Опробовано для железнодорожного транспорта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 012713
GTIN	4046356012713
Вес/шт. (без упаковки)	71,930 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	14		
Количество ярусов	1		
Количество точек подключения	2		
Номинальное сечение	4 mm²		
Цвет	серый		
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		
Область применения	Железнодорожная индустрия		
	Машиностроение		
	Производство комплектного оборудования		
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 6 мм²)		
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ		



Технические данные

Общие сведения

3		
III		
I		
1,02 Вт		
32 A (для кабеля сечением 6 мм²)		
32 A		
800 B		
Да		
130 °C		
130 °C		
-60 °C		
Испытание проведено		
V0		
>32 %		
2		
2		
имеется		
имеется		
имеется		
28 MJ/kg		
HL 1 - HL 3		
HL 1 - HL 3		
HL 1 - HL 3		
HL 1 - HL 3		

Размеры

Ширина	86,8 мм
Ширина крышки	3,2 мм
Длина	48,6 мм
Высота	22,3 мм
Размер шага	6,2 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Пружинный зажим
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	10



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	28
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 MM ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 MM ²
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 мм²
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 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-е	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 604		
	В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	
Номинальный ток IN	30 A	30 A	
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10

	RU C- 80.B.01742
--	---------------------

cULus Recognized	c 91 us		

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