

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 B, номинальный ток: 24 A, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 1, сечение: $0,08 \text{ мм}^2$ - 4 мм^2 , AWG: 28 - 12, ширина: 5,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- ☑ Возможность применения стандартных приспособлений для снятия растягивающего усилия
- ☑ В случае монтажа на несущих рейках, в условиях ограниченной монтажной высоты оптимальным решением является соединитель с пружинным разъемом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 960506
GTIN	4017918960506
Вес/шт. (без упаковки)	4,320 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	1
Номинальное сечение	2,5 mm²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

31/05/2019 Стр. 1 / 5



Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Группа изоляционного материала	I	
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт	
Максимальный ток нагрузки	24 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)	
Номинальный ток I _N	24 A	
Номинальное напряжение U _N	500 B	
Открытая боковая стенка	Нет	
Циклы установки, механич.	100	
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного импульсного напряжения	7,3 кВ	
Результат испытания с изменением напряжения	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного переменного напряжения	1,89 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	2,5 mm²	
Кратковременный ток	0,3 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 ₁ = 5 Гц до f ₂ = 150 Гц	
ASD-уровень	0,964 (м/c²)²/Гц	
Ускорение	0,58г	
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	5r	
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 (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	5,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	43,5 мм
Высота NS 35/7,5	34 мм
Высота NS 35/15	41,5 мм
Высота NS 15	34 мм
Размер шага	5,2 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.	4 mm ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	28
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.	2,5 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм²
Калиберная пробка	A3

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001CS



Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12

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

cULus Recognized CFL US	cULus Recognized	c '\$11 us			
-------------------------	------------------	-------------------	--	--	--

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