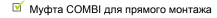


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Соединитель COMBI, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 1, полюсов: 13, сечение: 0,08 мм² - 4 мм², AWG: 28 - 12, ширина: 67,6 мм, высота: 21,8 мм, цвет: серый, тип монтажа: на монтажную пластину

Преимущества для Вас





Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 017918 922849
GTIN	4017918922849
Вес/шт. (без упаковки)	41,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

T .	
13	
1	
1	
2,5 mm ²	
серый	
PA	
V0	
24 A (при сечении проводника 2,5 мм²)	
6 кВ	
3	
III	
1	



Технические данные

Общие сведения

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	Да
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	Металлическая стенка 1 мм
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	0,58r
Продолжительность испытания на каждую ось	5 4
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
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C



Технические данные

Общие сведения

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 ТС (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 TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	67,6 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	37,2 мм
Высота	21,8 мм
Диаметр отверстий	3,5 мм
Расстояние между высверленными отверстиями	5,2 мм
Толщина листа	0,8 мм 1,5 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 mm²	
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	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²	



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
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 / BV / LR / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

BV http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials 27721/A0 BV



Сертификаты

	LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	05/20042
--	----	--------------------	----------------------	----------

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

cULus Recognized	c Al us		

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