

Соединитель COMBI - SC 2,5/3 - 3042269

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: Штекерное подключение, количество точек подсоединения: 1, полюсов: 3, сечение: 0.08 мм^2 - 4 мм^2 , AWG: 28 - 12, ширина: 15.6 мм, высота: 18.8 мм, цвет: серый

Преимущества для Вас

- ☑ Возможность применения стандартных приспособлений для снятия растягивающего усилия
- ☑ Опробовано для железнодорожного транспорта



COMPLETE EM

Коммерческие данные

Упаковочная единица 50 stk	
GTIN	4 017918 922658
GTIN	4017918922658
Вес/шт. (без упаковки)	9,410 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	3	
Количество ярусов	1	
Количество точек подключения	1	
Номинальное сечение	2,5 мм²	
Цвет	серый	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Область применения	Железнодорожная индустрия	
	Машиностроение	
	Производство комплектного оборудования	
Максимальный ток нагрузки	24 А (при сечении проводника 2,5 мм²)	
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ	



Соединитель COMBI - SC 2,5/ 3 - 3042269

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 А (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 ĸB	
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 6 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	0,58г	
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	



Соединитель COMBI - SC 2,5/ 3 - 3042269

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	15,6 мм	
Ширина крышки	2,2 мм	
Длина	37,2 мм	
Высота	18,8 мм	
Размер шага	5,2 мм	

Характеристики клемм

Тип подключения	Штекерное подключение
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
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²



Соединитель COMBI - SC 2,5/3 - 3042269

Технические данные

Характеристики клемм

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 / BV / LR / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00	001CS
--	-------

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



Соединитель COMBI - SC 2,5/ 3 - 3042269

Сертификаты

LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en		05/20042
UL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FI				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	
Harring to the transfer of LIN		B 200 B	C 200 B	
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	rnr			RU C-

http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php

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

c**FL**us

RS

cULus Recognized

17.00013.272