

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: 1000 В, номинальный ток: 41 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 10, полюсов: 10, сечение: 0.2 мм^2 - 6 мм^2 , AWG: 24 - 8, ширина: 82 мм, высота: 42.7 мм, цвет: серый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	4 046356 607902
GTIN	4046356607902
Вес/шт. (без упаковки)	70,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	10
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	10
Потенциалы	10
Номинальное сечение	6 mm²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	41 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт



Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	41 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Номинальный ток I _N	41 A
Номинальное напряжение U _N	1000 B
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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	82 мм
Длина	21 мм
Высота	42,7 мм
Высота конструкции	26 мм
Размер шага	8,2 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Длина снятия изоляции	10 мм
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	10 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 mm²
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.	4 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 mm²
Калиберная пробка	A5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		В	С
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B
Номинальный ток IN		50 A	50 A
мм²/AWG/kcmil		24-8	24-8

UL 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	40 A	40 A
мм²/AWG/kcmil	24-8	24-8

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	40 A	40 A
мм²/AWG/kcmil	24-8	24-8

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60929
Номинальное напряжение UN	1000 B	
Номинальный ток IN	41 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-6	



Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40034876
Номинальное напряжение UN		1000 B	
Номинальный ток IN		41 A	
мм²/AWG/kcmil		0.2-6	

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

cULus Recognized

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