

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, 2-контактный, с встроенной автоматической функцией короткого замыкания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 521802
GTIN	4046356521802
Вес/шт. (без упаковки)	19,880 GRM

Технические данные

Общие сведения

•		
Полюсов	2	
Количество ярусов	1	
Количество точек подключения	2	
Потенциалы	2	
Номинальное сечение	4 mm ²	
Цвет	серый	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Размеры

Ширина	12,4 мм
Длина	38,5 мм
Высота	48,5 мм
Размер шага	6,2 мм

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	20 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Makonina Bribir Tok Harpyskii	20 7 (ADD Rades) OF TETWEN O MINI)



Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт
Максимальный ток нагрузки	20 A
Номинальный ток I _N	20 A
Номинальное напряжение U _N	320 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))	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

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Длина снятия изоляции	9 мм
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 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.	1 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 MM ²
Калиберная пробка	A4
	•

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	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

REACh SVHC	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

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



Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	3 P	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
	D		В
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B
Номинальный ток IN	10 A		25 A
мм²/AWG/kcmil	26-10		26-10

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	25 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-10

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	25 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-10

EAC	ERC	EAC-Zulassung
-----	-----	---------------

cULus Recognized CTUs

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