

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)



Распределительная панель, номинальное напряжение: 250 В, номинальный ток: 10 А, сечение: 0,14 мм² - 2,5 мм², AWG: 14 - 26, тип подключения: Зажимы Push-in, полюсов: 2, количество подключений: 16, ширина: 8,3 мм, длина: 64 мм, цвет: серый, цвет элементов подключения: красный, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- Высокое качество контактирования благодаря технологии push-in в качестве замены для Wire-Wrap, Termi-Point, и т.д.
- ☑ Индивидуальное цветовое обозначение проводника и клеммы для безошибочной и безопасной работы
- ☑ Расключение на узком пространстве без использования инструмента благодаря компактности
- ☑ Контрольный отвод 2,3 мм позволяет проводить проверку между проводниками при помощи обычных щупов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 796125
GTIN	4046356796125
Вес/шт. (без упаковки)	17,980 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	2
Количество ярусов	4
Количество точек подключения	16
Потенциалы	4
Номинальное сечение	1,5 mm²
Цвет	серый
Цвет элементов подключения	красный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ



Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Максимальный ток нагрузки	10 A (для кабеля сечением 1,5 мм²)
Номинальный ток I_N	10 A
Номинальное напряжение U _N	250 B
Открытая боковая стенка	Да
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	8,3 мм
Длина	64 мм
Высота NS 35/7,5	55,5 мм
Высота NS 35/15	63 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
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.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 mm²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
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-е	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

 ${\tt DNV~GL~/~CSA~/~UL~Recognized~/~KEMA-KEUR~/~cUL~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~EAC~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~EAC~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~EAC~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE000016Y



Сертификаты

CSA	(3)	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UN 300 B		300 B	300 B
Номинальный ток IN 10 A		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		26-14	26-14

UL Recognized	http://database.ul.co	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FIL	E E 60425
		D	
Номинальное напряжение UN		300 B	
Номинальный ток IN		10 A	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	71-102890
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		10 A	
мм²/AWG/kcmil		0.14-2.5	

cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
			D	
Номинальное напряжение UN	N		300 B	
Номинальный ток IN			10 A	
мм²/AWG/kcmil			26-14	

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	NL-50733
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		10 A	



Сертификаты

EAC	EAC	B.01742
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
cULus Recognized	c 911 us	

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