

Штекер - UP 4/6 - 3060160

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: 800 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 6, полюсов: 6, сечение: 0.2 мм^2 - 6 мм^2 , AWG: 24 - 10, ширина: 37.2 мм, высота: 41.2 мм, цвет: серый

Преимущества для Вас

- ☑ Закручивание и раскручивание винта сбоку
- 🗹 Конструкция штекера обеспечивает возможность компактного разветвления цепей с помощью клемм-разветвителей с двумя гнездами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk	
GTIN	4 046356 090339	
GTIN	4046356090339	
Вес/шт. (без упаковки)	29,120 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	6
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	6
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 mm ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III



Штекер - UP 4/ 6 - 3060160

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала		
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт	
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 6 мм²)	
Номинальный ток I _N	32 A	
Номинальное напряжение U _N	800 B	
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	37,2 мм
Длина	21 мм
Высота	41,2 мм
Высота конструкции	24,8 мм
Размер шага	6,2 мм

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.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10



Штекер - UP 4/ 6 - 3060160

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 MM ²
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 MM ²
Калиберная пробка	A4

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

	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



Штекер - UP 4/ 6 - 3060160

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA (P)	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ 13631
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	30 A	30 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	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10

KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	2175778.01
Номинальное напряжение U	N	800 B	
Номинальный ток IN		32 A	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10



Штекер - UP 4/6 - 3060160

Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ NL-3472	2
Номинальное напряжение UN	800 B	
Номинальный ток IN	32 A	

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

cULus Recognized CTUs

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